

# SPECTRA II

Schnittstellenbeschreibung



Copyright by Carl Valentin GmbH / 7988011A.0816

Angaben zu Lieferung, Aussehen, Leistung, Maßen und Gewicht entsprechen unseren Kenntnissen zum Zeitpunkt des Drucks.

Änderungen sind vorbehalten.

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, vorbehalten.

Kein Teil des Werks darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie oder einem anderen Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung von Carl Valentin GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Durch die ständige Weiterentwicklung der Geräte können evtl. Abweichungen zwischen der Dokumentation und dem Gerät auftreten. Die aktuelle Version ist unter [www.carl-valentin.de](http://www.carl-valentin.de) zu finden.

### **Warenzeichen**

Alle genannten Marken oder Warenzeichen sind eingetragene Marken oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer und ggf. nicht gesondert gekennzeichnet. Aus dem Fehlen der Kennzeichnung kann nicht geschlossen werden, dass es sich nicht um eine eingetragene Marke oder ein eingetragenes Warenzeichen handelt.

Etikettendrucker der Carl Valentin GmbH erfüllen folgende Sicherheitsrichtlinien:

- CE** EG-Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG)
- EG-Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG)



### **Carl Valentin GmbH**

Postfach 3744  
78026 Villingen-Schwenningen  
Neckarstraße 78 – 86 u. 94  
78056 Villingen-Schwenningen

Phone +49 (0)7720 9712-0  
Fax +49 (0)7720 9712-9901

E-Mail [info@carl-valentin.de](mailto:info@carl-valentin.de)  
Internet [www.carl-valentin.de](http://www.carl-valentin.de)

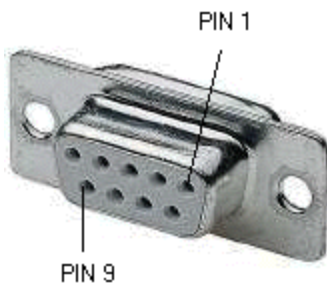
## Inhaltsverzeichnis

<b>Inhaltsverzeichnis .....</b>	<b>3</b>
<b>1    <b>Serielle Datenübertragung .....</b></b>	<b>5</b>
1.1 Steckerbelegung (9-pol. DSUB Buchse) .....	5
1.2 Anschlussbelegung RS232 .....	6
<b>2    <b>Parallele Datenübertragung .....</b></b>	<b>7</b>
2.1 Anschlussbelegung .....	7
<b>3    <b>Text, Barcode, Grafik .....</b></b>	<b>8</b>
3.1 Bestimmung der Drehung .....	8
3.2 Bestimmung des Fußpunktes.....	8
<b>4    <b>Datenformat .....</b></b>	<b>9</b>
4.1 Erklärung .....	10
4.2 Definition von Feldattributen/Feldeigenschaften (optional) ...	11
4.3 Feldnamen.....	12
4.4 Feldauswahl über frei definierbare Feldnummer.....	13
<b>5    <b>Maskensatz .....</b></b>	<b>15</b>
5.1 Text.....	15
5.2 Eindimensionaler Barcode .....	17
5.3 ITF Barcode.....	18
5.4 PDF417 .....	19
5.5 MAXICODE .....	20
5.6 DataMatrix .....	21
5.7 GS1 DataMatrix.....	22
5.8 CODABLOCK F.....	23
5.9 GS1 DataBar (RSS Code).....	24
5.10 QR Code.....	25
5.11 Aztec-Code.....	26
5.12 Rechteck.....	27
5.13 Linie .....	27
5.14 Interne Grafik.....	28
<b>6    <b>Textsatz .....</b></b>	<b>29</b>
6.1 Beispiele .....	30
<b>7    <b>Grafiksatz .....</b></b>	<b>31</b>
7.1 Allgemeines Grafikformat .....	31
7.2 Grafik im PCX Format .....	31
7.3 Beispiel zu einer PCX Datei .....	32
<b>8    <b>Variablen .....</b></b>	<b>33</b>
8.1 Satzaufbau .....	33
8.2 Kettenfeld .....	33
8.3 Numerator.....	34
8.4 Erweiterter Numerator .....	35
8.5 Datum und Uhrzeit.....	36
8.6 Formatbezeichner (Datum und Uhrzeit).....	37
8.7 Währungsvariable.....	40
8.8 Schichtvariable .....	41
8.9 Bedienerführung.....	42
8.10 Bedienerführung mit Maske .....	43
8.11 MC-Daten .....	44
8.12 GS1-128 Parser.....	44
8.13 Berechnung EPC (Electronic Product Code) .....	45
8.14 Prüfziffer .....	46
8.15 Teilzeichenkette.....	47

<b>9</b>	<b>Parametersätze</b> .....	<b>49</b>
9.1	Etikettenparameter .....	49
9.2	Lichtschranken .....	54
9.3	Geräteparameter .....	56
9.4	Schnittstellen .....	62
9.5	Netzwerk.....	64
9.6	Offset Werte .....	68
9.7	Service Funktionen.....	70
9.8	Datum- und Uhrzeit .....	75
9.9	Passwort.....	78
9.10	Compact Flash Karte.....	79
9.11	Drucken .....	82
9.12	Remote Konsole .....	86
9.13	Emulation.....	87
<b>10</b>	<b>Parametersätze für Optionen</b> .....	<b>89</b>
10.1	WLAN (Wireless Local Area Network) .....	89
10.2	Messer .....	92
10.3	Spender I/O .....	95
10.4	Scanner .....	101
10.5	Etikettenapplikator .....	104
<b>11</b>	<b>Konfiguration &amp; Status</b> .....	<b>109</b>
11.1	Autostatus.....	110
<b>12</b>	<b>Schriftmuster</b> .....	<b>113</b>
12.1	Bitmap Fonts (nicht proportional) .....	113
12.2	Bitmap Fonts (proportional) .....	113
12.3	Vektor Fonts .....	113
<b>13</b>	<b>Index</b> .....	<b>115</b>

# 1 Serielle Datenübertragung

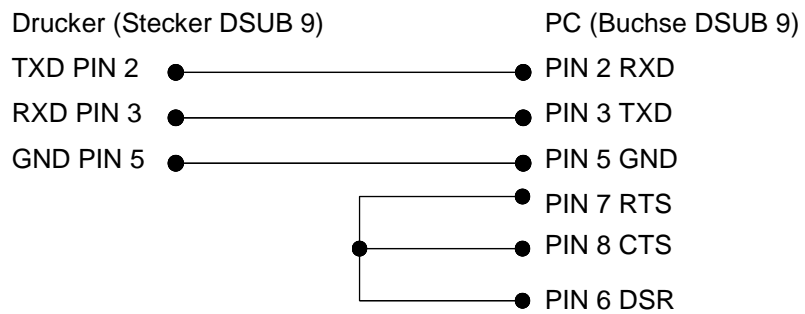
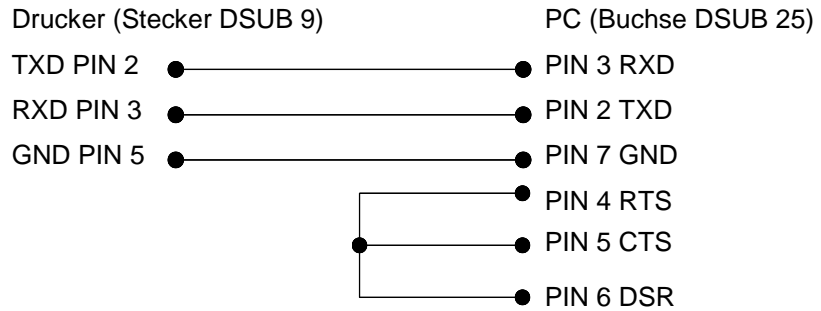
## 1.1 Steckerbelegung (9-pol. DSUB Buchse)



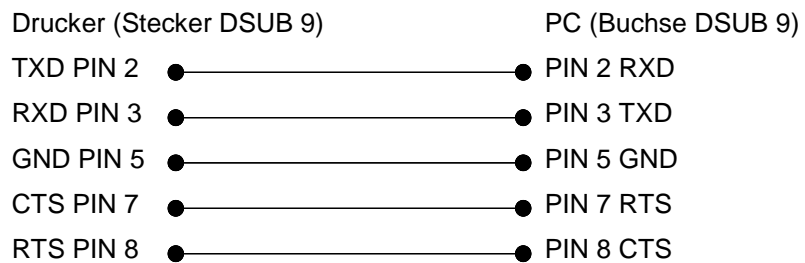
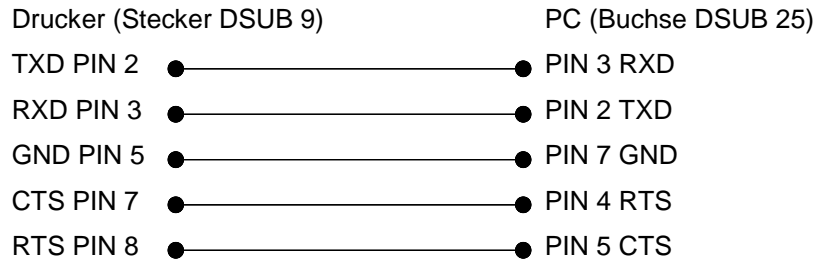
Pin	Signal	Beschreibung
2	T x D	Datensendeleitung
3	R x D	Datenempfangsleitung
5	GND	GND-Signal
7	CTS	HW-Handshake
8	RTS	HW-Handshake

## 1.2 Anschlussbelegung RS232

### Software-Handshake



### Hardware-Handshake



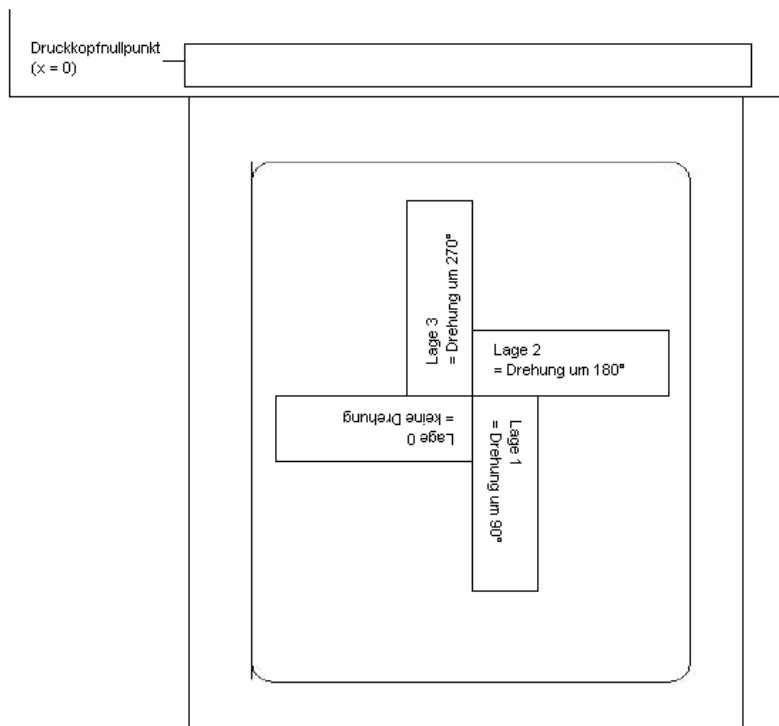
## 2 Parallele Datenübertragung

### 2.1 Anschlussbelegung

Signal Pin-Nr.	Signalname	Richtung	Funktion
1	$\overline{\text{STROBE}}$	(Eingang)	Das $\overline{\text{STROBE}}$ -Signal gibt an, dass Daten eingelesen werden können. Die Impulsbreite an der Empfängerleitung muss mindestens 0,5 $\mu\text{s}$ betragen
2	DATA 0	(Eingang)	Diese Signale stellen an den Drucker gesendete Datenbits dar. Ein HIGH-Pegel entspricht logisch 1, ein LOW-Pegel logisch 0.
3	DATA 1	(Eingang)	
4	DATA 2	(Eingang)	
5	DATA 3	(Eingang)	
6	DATA 4	(Eingang)	
7	DATA 5	(Eingang)	
8	DATA 6	(Eingang)	
9	DATA 7	(Eingang)	
10	ACK/	(Ausgang)	Ein Impuls von ca. 12 $\mu\text{s}$ , der bei LOW-Pegel den Dateneingang bestätigt und die weitere Empfangsbereitschaft des Druckers signalisiert.
11	BUSY	(Ausgang)	Ein HIGH-Pegel besagt, dass der Drucker keine Daten empfangen kann. Unter folgenden Bedingungen geht das Signal HIGH: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) bei Dateneingang (Impuls für jedes Zeichen)</li> <li>2) während eines Druckvorgangs</li> <li>3) im Offline-Status</li> <li>4) bei Druckerstörungen</li> </ol>
12	PE	(Ausgang)	Ein HIGH-Pegel zeigt an, dass der Papiervorrat aufgebraucht ist.
13	SELECT	(Ausgang)	Ein HIGH-Pegel zeigt an, dass der Drucker bereit ist. (Online)
14	AUTOFEED		
15	FAULT/	(Ausgang)	Signal geht LOW, wenn <ol style="list-style-type: none"> <li>1) der Papiervorrat aufgebraucht ist</li> <li>2) der Drucker Offline geschaltet ist oder</li> <li>3) ein Fehler aufgetreten ist.</li> </ol>
16	INIT/	(Eingang)	Ein LOW-Pegel initialisiert den Drucker
17	SELECTIN/	(Eingang)	Ein LOW-Pegel teilt dem Drucker mit, dass er angesprochen ist
18-25	GND		

### 3 Text, Barcode, Grafik

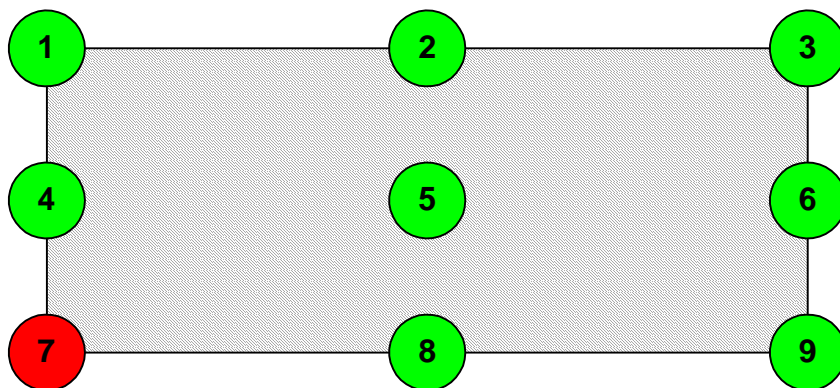
#### 3.1 Bestimmung der Drehung



#### 3.2 Bestimmung des Fußpunktes

Der Fußpunkt ist der Bezugspunkt für die Positionsangabe. Gleichzeitig ist der Fußpunkt der Punkt, um den das markierte Objekt gedreht wird.

Um den Fußpunkt im Maskensatz festlegen zu können, werden die möglichen Fußpunkte von links oben (1) nach rechts unten (9) durchnummeriert. Der Standard Fußpunkt ist links unten (7). Dieser Fußpunkt wird auch dann verwendet, wenn im Maskensatz keine Angabe vorhanden ist.





## 4 Datenformat

Das Datenformat besteht aus den folgenden vier Teilen:

- Maskensatz
- Grafik
- Text
- Kommando

Für ein Etikett mit n Zeilen, ist folgendes zu übertragen:

- n - Maskensätze
- n - Grafiksätze (falls notwendig)
- n - Textsätze
- 1 - Kommandosatz



### HINWEIS!

Der Kommandosatz muss immer zum Schluss übertragen werden!

Zu jedem Text auf einem Etikett gehören ein MASKENSATZ und ein TEXTSATZ mit gleicher Feldnummer.

Zu jedem Code auf einem Etikett gehören ein MASKENSATZ und ein TEXTSATZ mit gleicher Feldnummer.

Zu jeder Box oder Linie auf einem Etikett gehört nur ein MASKENSATZ.

Zu jeder Grafik auf einem Etikett gehören je nach Größe bzw. Höhe mehrere Grafiksätze, z.B. eine Grafik mit einer Höhe von 10 mm benötigt 80 Grafiksätze, oder die entsprechenden PCX-Daten.

### Beispiele

Etikett mit 3 Zeilen Text:                   3 Maskensätze  
  3 Textsätze  
  1 Kommandosatz

Etikett mit 2 Zeilen Text, 1 Box       6 Maskensätze  
und 3 Linien                               2 Textsätze  
  1 Kommandosatz

Für ALLE Datensätze gilt folgendes:

Jeder Satz beginnt mit

SOH = Start des Datenübertragungsblock → HEX-Format 01

Jeder Satz endet mit

ETB = Ende des Datenübertragungsblock → HEX-Format 17

Alternativ kann das Startzeichen SOH auf 5E<sub>HEX</sub>, das Endezeichen

ETB auf 5F<sub>HEX</sub> eingestellt werden. Dies ist dann erforderlich, wenn

das angeschlossene System (z.B. UNIX) keine Steuerzeichen übertragen kann.

Alle anderen Datensätze → ASCII-Format, werden aber als hexadezimale Zeichen übertragen.

### Beispiel

A = Kennung für Maskensatz - Übertragung: 41<sub>HEX</sub>

n = Feldnummer '01' - Übertragung: 30<sub>HEX</sub>, 31<sub>HEX</sub>

## 4.1 Erklärung

### x-Koordinate

Maß von rechts in mm.  
Wird vom Druckkopfnulldpunkt bis zum linken unteren Punkt (Fußpunkt) einer Zeile gemessen.

### y-Koordinate

Maß von oben in mm.  
Wird vom Etikettenanfang bis zum linken unteren Punkt (Fußpunkt) einer Zeile gemessen.

### Bitmap Fonts (nicht proportional)

01 = Font 01	0,8 x 1,1 mm	127 Zeichen
02 = Font 02	1,2 x 1,7 mm	255 Zeichen
03 = Font 03	1,8 x 2,6 mm	255 Zeichen
04 = Font 04	4,0 x 5,6 mm	127 Zeichen
05 = Font 05	1,8 x 3,2 mm (Unterlänge)	255 Zeichen
06 = Font 06	1,5 x 2,9 mm	127 Zeichen
07 = Font 07	1,2 x 2,2 mm (Unterlänge)	255 Zeichen

### Bitmap Fonts (proportional)

21 = Font 21	(1,0; 13)	255 Zeichen
22 = Font 22	(1,8; 21)	255 Zeichen
23 = Font 23	(2,6; 31)	255 Zeichen
24 = Font 24	(5,6; 67)	255 Zeichen
28 = Font 28	(4,0; 48)	255 Zeichen
29 = Font 29	(0,8; 9)	255 Zeichen



### HINWEIS!

Um eine optimale Druckqualität zu erreichen, sollte immer der größtmögliche Zeichensatz verwendet werden.

### Vektor Fonts (proportional)

Bei der Proportionalchrift wird die Schrifthöhe und -breite in mm eingegeben. Diese Werte beziehen sich auf den Anfangsbuchstaben, d.h. bei den anderen Ziffern verändern sich die Werte proportional.

### Vektor Fonts (autoscale)

Wird Text mit Autoscale gedruckt, wird die Schrifthöhe und -breite in mm angegeben.  
Die Schrifthöhe bezieht sich auf alle großen Buchstaben. Bei Kleinbuchstaben und Unterlängen verändert sich die Höhe proportional. Als Breite wird die gesamte Feldbreite in mm eingegeben.  
Der eingegebene Text wird automatisch in dieses Feld eingepasst, d.h. die Breite der Ziffern verändert sich.

## 4.2 Definition von Feldattributen/Feldeigenschaften (optional)

### Erklärung

Zusätzlich zum Maskensatz 'AM[ ] ...' wurde die Möglichkeit geschaffen, weitere Feldeigenschaften zu definieren. Um eine hohe Flexibilität zu erreichen, haben die Feldeigenschaften jeweils eigene Namen/Bezeichnungen erhalten. Dadurch ist die Reihenfolge sowie die Anzahl der Feldeigenschaften frei. Der Maskensatz 'AC[ ]' wird bei Bedarf zusätzlich zum Maskensatz 'AM[ ]' an den Drucker übertragen.

### Aufbau Maskensatz

(SOH)AC[ ]at1=*wert*;at2= *wert*;...(ETB)

Attribut (at):	Beschreibung
BT BW QZ	<b>ITF 14 (siehe Seite 18)</b> Trägerbalken-Typ Breite der Trägerbalken Ruhezone in 1/100 mm
NAME	<b>Feldname (siehe Seite 12)</b> Definition des Feldnamens
FN	<b>Feldnummer (siehe Seite 13)</b> Frei definierbare Feldnummer
BGND FGND	<b>Vorder- und Hintergrund</b> Hintergrund des Feldes Vordergrund des Feldes

Diese Tabelle wird ständig erweitert. Die aktuelle Version erhalten Sie auf Anfrage.

### 4.3 Feldnamen

#### Anwendung (kundenspezifisch)

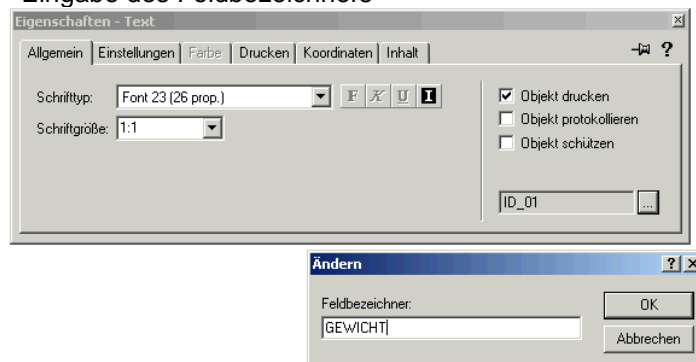
1. Etikett wird mit Labelstar Office/Labelstar PLUS erzeugt.
2. Etikettendaten werden auf der CF Karte des Druckers gespeichert.
3. Eine externe Steuerung (SPS, Waage, ERP-System, usw.) ändert variable Felder des Etiketts (z.B. Gewicht, Art-Nr., Los-Nummer, usw.) und startet den Ausdruck des Etiketts.

#### Erklärung

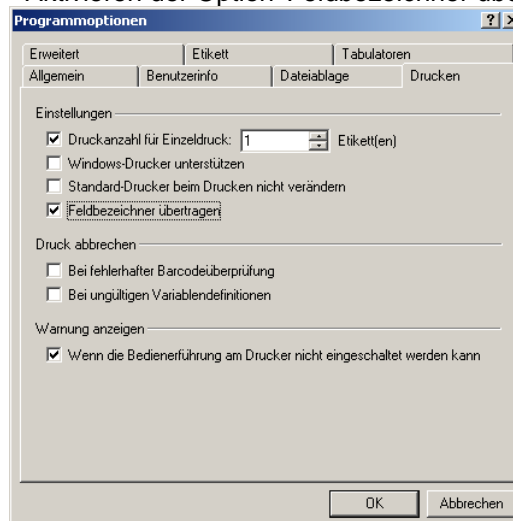
Bisher wurden die Felder durch Nummern (1, 2, 3, ...) bezeichnet, die durch die Reihenfolge der Erstellung in Labelstar PLUS bestimmt wurden. Bei nachträglichen Änderungen des Etiketts wurde diese Feldnummer eventuell geändert, wodurch der Zugriff auf ein bestimmtes Feld nicht mehr möglich war. Durch den Feldnamen ist diese Abhängigkeit aufgehoben.

#### Vorgehensweise Labelstar PLUS

- a) - Eingabe des Feldbezeichners



- Aktivieren der Option 'Feldbezeichner übertragen'



- b) Etikett auf der Compact Flash Karte des Druckers speichern
- c) Die externe Steuerung lädt zuerst das gespeicherte Etikett von der Compact Flash Karte des Druckers mit **(SOH)FMB---rF(ETB)** (siehe Seite 79)
- d) Mit dem Textsatz **(SOH)BV[NAME]...(ETB)** wird der Inhalt des Feldes bestimmt.
- e) Mit dem Parametersatz **(SOH)FBC---rS-----r(ETB)** wird der Druck gestartet. (siehe Seite 82)

\* nur Labelstar PLUS

**Vorgehensweise  
Labelstar Office**

- a) Die Namen der Feldbezeichner werden von Labelstar Office automatisch vergeben und an den Drucker übertragen.
- b) Etikett auf der Compact Flash Karte des Druckers speichern
- c) Die externe Steuerung lädt zuerst das gespeicherte Etikett von der Compact Flash Karte des Druckers mit **(SOH)FMB---rF(ETB)** (siehe Seite 79)
- d) Mit dem Textsatz **(SOH)BV[NAME]...(ETB)** wird der Inhalt des Feldes bestimmt.
- e) Mit dem Parametersatz **(SOH)FBC---rS------(ETB)** wird der Druck gestartet. (siehe Seite 82)

**4.4 Feldauswahl über frei definierbare Feldnummer**

Mit dem nachfolgend beschriebenen Attribut kann einem Feld eine frei definierbare Feldnummer zugewiesen werden. Diese Feldnummer muss nicht eindeutig sein, d.h. es können mehrere Felder dieselbe Feldnummer haben. Auf diese Weise kann verschiedenen Feldern derselbe Feldinhalt zugewiesen werden.

Hierzu wird folgende Attribut-Kennung festgelegt:

Attribut: **FN**

Beschreibung: Frei definierbare Feldnummer

Nachdem mit dem AC-Maskensatz die Feldnummer vergeben wurde,

**(SOH) AC [n] FN=nr (ETB)**

n = Feldindex

nr = frei definierbare Feldnummer

kann mit dem neuen BF-Textsatz auf das Feld bzw. die Felder zugegriffen werden:

**(SOH) BF [nr] text (ETB)**

nr = Feldnummer

text = Feldinhalt

**Beispiel**

```
// Feldnummer für Feld 1 und Feld 2 vergeben
(SOH) AM[1] 1000;2500;0;4;2;7;400;400;0 (ETB)
(SOH) AC [1] FN=100 (ETB)
(SOH) AM[2] 2000;2500;0;30;2;4000;9;3;0;1 (ETB)
(SOH) AC [2] FN=100 (ETB)

// Zugriff auf Feld 1 und Feld 2 über Feldnummer
(SOH) BF [100] 1234567890 (ETB)
```



## 5 Maskensatz

### 5.1 Text

<b>AM[n]y;x;p;a;d;z;dy;dx;lp;dp</b>	
A	Kennung für Maskensatz
M	Kennung für Protokollversion
n	Feldnummer
y	Y-Position in 1/100 mm
x	X-Position in 1/100 mm
p	Kennung für Phantomfeld 0 = Ausdruck 1 = kein Ausdruck
a	Kennung für Feldart 1 = Bitmap Font 2 = Bitmap Font invers 4 = Vektor Font 5 = Vektor Font Autoscale 6 = Vektor Font invers 7 = Vektor Font Autoscale invers
d	Drehung 0 = 0°      2 = 180° 1 = 90°     3 = 270°
z	<b>Zeichensatz für nicht proportionale Bitmap Fonts (1+2)</b>
	01 = FONT 01    0,8 x 1,1 mm                      127 Zeichen 02 = FONT 02    1,2 x 1,7 mm                      255 Zeichen 03 = FONT 03    1,8 x 2,6 mm                      255 Zeichen 04 = FONT 04    4,0 x 5,6 mm                      127 Zeichen 05 = FONT 05    1,8 x 3,2 mm - Unterlängen      255 Zeichen 07 = FONT 07    1,2 x 2,2 mm - Unterlängen      255 Zeichen
	<b>Zeichensatz für proportionale Bitmap Fonts (1+2)</b>
	21 = FONT 21    (1,0; 13)                              255 Zeichen 22 = FONT 22    (1,8; 21)                              255 Zeichen 23 = FONT 23    (2,6; 31)                              255 Zeichen 24 = FONT 24    (5,6; 67)                              255 Zeichen 28 = FONT 28    (4,0; 48)                              255 Zeichen 29 = FONT 29    (0,8; 9)                                255 Zeichen
	<b>Zeichensatz für Vektor Fonts (4-7)</b>
	01 = Helvetica Bold 02 = Helvetica Bold kursiv 03 = Helvetica Roman 04 = Helvetica Roman kursiv 05 = Swiss Light 06 = Swiss Light kursiv 07 = Baskerville 08 = Baskerville kursiv 09 = Brush Script 10 = Brush Script kursiv 11 = Monospace 12 = Monospace kursiv 17 = OCR-A 18 = OCR-A kursiv 19 = OCR-B 20 = OCR-B kursiv

dy	Dehnung in Y-Richtung Bitmap Fonts                      Faktor 0..9 Vektor Fonts                         Zeichengröße in 1/100 mm Vektor Fonts Autoscale             Feldhöhe
dx	Dehnung in X-Richtung Bitmap Fonts                      Faktor 0-9 Vektor Fonts                         Zeichengröße in 1/100 mm Vektor Fonts Autoscale             Feldbreite
lp	Zeichenabstand in 1/100 mm
dp	Fußpunkt 1 = links oben 2 = Mitte oben 3 = rechts oben 4 = links zentriert 5 = Mitte zentriert 6 = rechts zentriert 7 = links unten (Standard) 8 = Mitte unten 9 = rechts unten



## 5.2 Eindimensionaler Barcode

AM[n]y;x;p;a;d;h;v1;v2;pz;z;dp	
A	Kennung für Maskensatz
M	Kennung für Protokollversion
n	Feldnummer
y	Y-Position in 1/100 mm
x	X-Position in 1/100 mm
p	Kennung für Phantomfeld 0 = Ausdruck                      1 = kein Ausdruck
a	Kennung für Feldart 30 = Code 39 31 = Code 2/5 interleaved 32 = EAN 8 33 = EAN 13 34 = UPC A 35 = UPC E 36 = CODABAR 37 = Code 128 38 = EAN ADD ON 39 = GS1-128 40 = Code 93 41 = PZN 7 42 = 2/5 Industrie 43 = Leitcode 44 = Identcode 46 = Code 39 extended 47 = Code 128 A 48 = Code 128 B 49 = Pharmacode 60 = PZN 8
d	Drehung 0 = 0° 1 = 90° 2 = 180° 3 = 270°
h	Höhe des Symbols in 1/100 mm
v1	Verhältnis 1; Modulbreite 'DICK'
v2	Verhältnis 2; Modulbreite 'DÜNN' bzw. SC-Zahl
pz	Prüfzifferberechnung 0 = keine Prüfzifferberechnung 1 = Prüfzifferberechnung 4 = invers - keine Prüfzifferberechnung 5 = invers - Prüfzifferberechnung
z	Klarschriftzeile 0 = keine Klarschriftzeile 1 = mit Klarschriftzeile
dp	Fußpunkt 1 = links oben                      2 = Mitte oben                      3 = rechts oben 4 = links zentriert                      5 = Mitte zentriert                      6 = rechts zentriert 7 = links unten (Standard)                      8 = Mitte unten                      9 = rechts unten

### 5.3 ITF Barcode

AM[n];x;p;a;d;h;v1;v2;pz;z;dp	
A	Kennung für Maskensatz
M	Kennung für Protokollversion
n	Feldnummer
y	Y-Position in 1/100 mm
x	X-Position in 1/100 mm
p	Kennung für Phantomfeld 0 = Ausdruck                      1 = kein Ausdruck
a	Kennung für Feldart 56 = ITF 14
d	Drehung 0 = 0°    1 = 90°    2 = 180°    3 = 270°
h	Höhe des Symbols in 1/100 mm
v1	Verhältnis 1; Modulbreite 'DICK'
v2	Verhältnis 2; Modulbreite 'DÜNN' bzw. SC-Zahl
pz	Prüfzifferberechnung 0 = keine Prüfzifferberechnung 1 = Prüfzifferberechnung 4 = invers - keine Prüfzifferberechnung 5 = invers - Prüfzifferberechnung
z	Klarschriftzeile 0 = keine Klarschriftzeile 1 = mit Klarschriftzeile
dp	Fußpunkt 1 = links oben                      2 = Mitte oben                      3 = rechts oben 4 = links zentriert                      5 = Mitte zentriert                      6 = rechts zentriert 7 = links unten (Standard)                      8 = Mitte unten                      9 = rechts unten

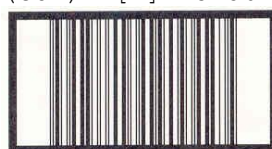
Um die Trägerbalken des ITF 14 drucken zu können, müssen folgende zusätzliche Eigenschaften für den Code 2/5 eingestellt werden:

Hierzu sind folgende Feldeigenschaften festgelegt:

Eigenschaftsbezeichnung	Beschreibung
<b>BT</b>	Trägerbalken-Typ (bearer bar type) 0 = keine Trägerbalken 1 = oben/unten 2 = Rechteck
<b>BW</b>	Breite der Trägerbalken (bearer bar width) in 1/100 mm
<b>QZ</b>	Ruhezone (quiet zone) in 1/100 mm

#### Beispiel

```
// BARCODE (1/100 mm)
(SOH) AM[1] 4498;7076;0;31;2;3000;12;4;0;1;3 (ETB)
(SOH) AC [1] BT=2;BW=150;QZ=600 (ETB)
(SOH) BM[1] 1234567890123 (ETB)
```



12340678901236

## 5.4 PDF417

<b>AM[n]y;x;p;a;d;s;rw;rh;ec;z;dp;c;r</b>	
A	Kennung für Maskensatz
M	Kennung für Protokollversion
n	Feldnummer
y	Y-Position in 1/100 mm
x	X-Position in 1/100 mm
p	Kennung für Phantomfeld 0 = Ausdruck 1 = kein Ausdruck
a	Kennung für Feldart 50 = PDF417
d	Drehung 0 = 0° 1 = 90° 2 = 180° 3 = 270°
s	Größe des Symbols
rw	Verhältnis Breite
rh	Verhältnis Höhe
ec	Error Correction Level 0 - ECC Level = 0 1 - ECC Level = 2 2 - ECC Level = 6 3 - ECC Level = 14 4 - ECC Level = 30 5 - ECC Level = 62 6 - ECC Level = 126 7 - ECC Level = 254 8 - ECC Level = 510
z	Stil 0 = Standard 1 = Truncated 2 = Naked 3 = Bare
dp	Fußpunkt 1 = links oben 2 = Mitte oben 3 = rechts oben 4 = links zentriert 5 = Mitte zentriert 6 = rechts zentriert 7 = links unten (Standard) 8 = Mitte unten 9 = rechts unten
c	Anzahl Spalten 0 = automatisch, 1-30
r	Anzahl Zeilen 0 = automatisch, 3-90

## 5.5 MAXICODE

<b>AM[n;y;x;p;a;d;0;sn;ns;m;0;dp</b>	
A	Kennung für Maskensatz
M	Kennung für Protokollversion
n	Feldnummer
y	Y-Position in 1/100 mm
x	X-Position in 1/100 mm
p	Kennung für Phantomfeld 0 = Ausdruck 1 = kein Ausdruck
a	Kennung für Feldart 51 = MAXICODE
d	Drehung 0 = 0° 1 = 90° 2 = 180° 3 = 270°
0	Dummy
sn	Nummer des Symbols
ns	Anzahl Symbole
m	Mode 2 = Zustellernachricht (US Carrier) 3 = Zustellernachricht (International Carrier) 4 = Standardnachricht
0	Dummy
dp	Fußpunkt 1 = links oben 2 = Mitte oben 3 = rechts oben 4 = links zentriert 5 = Mitte zentriert 6 = rechts zentriert 7 = links unten (Standard) 8 = Mitte unten 9 = rechts unten

## 5.6 DataMatrix

AM[n]y;x;p;a;d;s;aw;ah;ec;f;dp																															
A	Kennung für Maskensatz																														
M	Kennung für Protokollversion																														
n	Feldnummer																														
y	Y-Position in 1/100 mm																														
x	X-Position in 1/100 mm																														
p	Kennung für Phantomfeld 0 = Ausdruck 1 = kein Ausdruck																														
a	Kennung für Feldart 52 = DataMatrix																														
d	Drehung 0 = 0° 1 = 90° 2 = 180° 3 = 270°																														
s	Symbolgröße in 1/100 mm																														
aw	Verhältnis Breite																														
ah	Verhältnis Höhe																														
ec	Error Correction <table border="0"> <tr> <td>0 - ECC Type = 0</td> <td>ECC Level = 0</td> <td>Overhead = 0 %</td> </tr> <tr> <td>1 - ECC Type = 2*</td> <td>ECC Level = 40</td> <td>Overhead = 33 %</td> </tr> <tr> <td>2 - ECC Type = 3</td> <td>ECC Level = 50</td> <td>Overhead = 25 %</td> </tr> <tr> <td>3 - ECC Type = 6</td> <td>ECC Level = 80</td> <td>Overhead = 33 %</td> </tr> <tr> <td>4 - ECC Type = 8</td> <td>ECC Level = 100</td> <td>Overhead = 50 %</td> </tr> <tr> <td>5 - ECC Type = 9*</td> <td>ECC Level = 110</td> <td>Overhead = 75 %</td> </tr> <tr> <td>6 - ECC Type = 10*</td> <td>ECC Level = 120</td> <td>Overhead = 50 %</td> </tr> <tr> <td>7 - ECC Type = 11*</td> <td>ECC Level = 130</td> <td>Overhead = 67 %</td> </tr> <tr> <td>8 - ECC Type = 12</td> <td>ECC Level = 140</td> <td>Overhead = 75 %</td> </tr> <tr> <td>9 - ECC Type = 26</td> <td>ECC Level = 200</td> <td>Overhead = 0 %</td> </tr> </table>	0 - ECC Type = 0	ECC Level = 0	Overhead = 0 %	1 - ECC Type = 2*	ECC Level = 40	Overhead = 33 %	2 - ECC Type = 3	ECC Level = 50	Overhead = 25 %	3 - ECC Type = 6	ECC Level = 80	Overhead = 33 %	4 - ECC Type = 8	ECC Level = 100	Overhead = 50 %	5 - ECC Type = 9*	ECC Level = 110	Overhead = 75 %	6 - ECC Type = 10*	ECC Level = 120	Overhead = 50 %	7 - ECC Type = 11*	ECC Level = 130	Overhead = 67 %	8 - ECC Type = 12	ECC Level = 140	Overhead = 75 %	9 - ECC Type = 26	ECC Level = 200	Overhead = 0 %
0 - ECC Type = 0	ECC Level = 0	Overhead = 0 %																													
1 - ECC Type = 2*	ECC Level = 40	Overhead = 33 %																													
2 - ECC Type = 3	ECC Level = 50	Overhead = 25 %																													
3 - ECC Type = 6	ECC Level = 80	Overhead = 33 %																													
4 - ECC Type = 8	ECC Level = 100	Overhead = 50 %																													
5 - ECC Type = 9*	ECC Level = 110	Overhead = 75 %																													
6 - ECC Type = 10*	ECC Level = 120	Overhead = 50 %																													
7 - ECC Type = 11*	ECC Level = 130	Overhead = 67 %																													
8 - ECC Type = 12	ECC Level = 140	Overhead = 75 %																													
9 - ECC Type = 26	ECC Level = 200	Overhead = 0 %																													
f	Format ID der Daten 0 - Format ID = 11 (numerisch, 2000 Zeichen)* 1 - Format ID = 1 (numerisch, 500 Zeichen) 2 - Format ID = 2 (alphabetisch, 500 Zeichen) 3 - Format ID = 3 (alphabetisch + Punktierungen, 500 4 - Format ID = 4 (alphanumerisch, 500 Zeichen) 5 - Format ID = 5 (sieben Bit, 500 Zeichen) 6 - Format ID = 6 (acht Bit, 500 Zeichen) 7 - Format ID = 7 (vorprogrammiert, 500 Zeichen)* 8 - Format ID = 12 (alphabetisch, 2000 Zeichen) 9 - Format ID = 14 (alphanumerisch, 2000 Zeichen)																														
dp	Fußpunkt 1 = links oben 2 = Mitte oben 3 = rechts oben 4 = links zentriert 5 = Mitte zentriert 6 = rechts zentriert 7 = links unten (Standard) 8 = Mitte unten 9 = rechts unten																														

\* nicht vom Drucker unterstützt

## 5.7 GS1 DataMatrix

AM[n]y;x;p;a;d;s;aw;ah;ec;f;dp																															
A	Kennung für Maskensatz																														
M	Kennung für Protokollversion																														
n	Feldnummer																														
y	Y-Position in 1/100 mm																														
x	X-Position in 1/100 mm																														
p	Kennung für Phantomfeld 0 = Ausdruck 1 = kein Ausdruck																														
a	Kennung für Feldart 59 = GS1 DataMatrix																														
d	Drehung 0 = 0° 1 = 90° 2 = 180° 3 = 270°																														
s	Symbolgröße in 1/100 mm																														
aw	Verhältnis Breite																														
ah	Verhältnis Höhe																														
ec	Error Correction <table border="0"> <tr> <td>0 - ECC Type = 0</td> <td>ECC Level = 0</td> <td>Overhead = 0 %</td> </tr> <tr> <td>1 - ECC Type = 2*</td> <td>ECC Level = 40</td> <td>Overhead = 33 %</td> </tr> <tr> <td>2 - ECC Type = 3</td> <td>ECC Level = 50</td> <td>Overhead = 25 %</td> </tr> <tr> <td>3 - ECC Type = 6</td> <td>ECC Level = 80</td> <td>Overhead = 33 %</td> </tr> <tr> <td>4 - ECC Type = 8</td> <td>ECC Level = 100</td> <td>Overhead = 50 %</td> </tr> <tr> <td>5 - ECC Type = 9*</td> <td>ECC Level = 110</td> <td>Overhead = 75 %</td> </tr> <tr> <td>6 - ECC Type = 10*</td> <td>ECC Level = 120</td> <td>Overhead = 50 %</td> </tr> <tr> <td>7 - ECC Type = 11*</td> <td>ECC Level = 130</td> <td>Overhead = 67 %</td> </tr> <tr> <td>8 - ECC Type = 12</td> <td>ECC Level = 140</td> <td>Overhead = 75 %</td> </tr> <tr> <td>9 - ECC Type = 26</td> <td>ECC Level = 200</td> <td>Overhead = 0 %</td> </tr> </table>	0 - ECC Type = 0	ECC Level = 0	Overhead = 0 %	1 - ECC Type = 2*	ECC Level = 40	Overhead = 33 %	2 - ECC Type = 3	ECC Level = 50	Overhead = 25 %	3 - ECC Type = 6	ECC Level = 80	Overhead = 33 %	4 - ECC Type = 8	ECC Level = 100	Overhead = 50 %	5 - ECC Type = 9*	ECC Level = 110	Overhead = 75 %	6 - ECC Type = 10*	ECC Level = 120	Overhead = 50 %	7 - ECC Type = 11*	ECC Level = 130	Overhead = 67 %	8 - ECC Type = 12	ECC Level = 140	Overhead = 75 %	9 - ECC Type = 26	ECC Level = 200	Overhead = 0 %
0 - ECC Type = 0	ECC Level = 0	Overhead = 0 %																													
1 - ECC Type = 2*	ECC Level = 40	Overhead = 33 %																													
2 - ECC Type = 3	ECC Level = 50	Overhead = 25 %																													
3 - ECC Type = 6	ECC Level = 80	Overhead = 33 %																													
4 - ECC Type = 8	ECC Level = 100	Overhead = 50 %																													
5 - ECC Type = 9*	ECC Level = 110	Overhead = 75 %																													
6 - ECC Type = 10*	ECC Level = 120	Overhead = 50 %																													
7 - ECC Type = 11*	ECC Level = 130	Overhead = 67 %																													
8 - ECC Type = 12	ECC Level = 140	Overhead = 75 %																													
9 - ECC Type = 26	ECC Level = 200	Overhead = 0 %																													
f	Format ID der Daten 0 - Format ID = 11 (numerisch, 2000 Zeichen)* 1 - Format ID = 1 (numerisch, 500 Zeichen) 2 - Format ID = 2 (alphabetisch, 500 Zeichen) 3 - Format ID = 3 (alphabetisch + Punktierungen, 500 4 - Format ID = 4 (alphanumerisch, 500 Zeichen) 5 - Format ID = 5 (sieben Bit, 500 Zeichen) 6 - Format ID = 6 (acht Bit, 500 Zeichen) 7 - Format ID = 7 (vorprogrammiert, 500 Zeichen)* 8 - Format ID = 12 (alphabetisch, 2000 Zeichen) 9 - Format ID = 14 (alphanumerisch, 2000 Zeichen)																														
dp	Fußpunkt 1 = links oben 2 = Mitte oben 3 = rechts oben 4 = links zentriert 5 = Mitte zentriert 6 = rechts zentriert 7 = links unten (Standard) 8 = Mitte unten 9 = rechts unten																														

\* nicht vom Drucker unterstützt

## 5.8 CODABLOCK F

<b>AM[n]y;x;p;a;d;h;nc;nl;m;s;dp</b>	
A	Kennung für Maskensatz
M	Kennung für Protokollversion
n	Feldnummer
y	Y-Position in 1/100 mm
x	X-Position in 1/100 mm
p	Kennung für Phantomfeld 0 = Ausdruck 1 = kein Ausdruck
a	Kennung für Feldart 53 = CODABLOCK F
d	Drehung 0 = 0° 1 = 90° 2 = 180° 3 = 270°
h	Höhe einer Zeile im Symbol
nc	Anzahl Zeichen/Zeile
nl	Anzahl Zeilen
m	Mode
s	Modulgröße
dp	Fußpunkt 1 = links oben 2 = Mitte oben 3 = rechts oben 4 = links zentriert 5 = Mitte zentriert 6 = rechts zentriert 7 = links unten (Standard) 8 = Mitte unten 9 = rechts unten

### 5.9 GS1 DataBar (RSS Code)

<b>AM[n]y;x;p;a;d;s;m;k;t;0;dp</b>	
A	Kennung für Maskensatz
M	Kennung für Protokollversion
n	Feldnummer
y	Y-Position in 1/100 mm
x	X-Position in 1/100 mm
p	Kennung für Phantomfeld 0 = Ausdruck 1 = kein Ausdruck
a	Kennung für Feldart 54 = GS1 DataBar (RSS)
d	Drehung 0 = 0° 1 = 90° 2 = 180° 3 = 270°
s	Anzahl der Segmente pro Zeile [2..22]
m	Modulbreite [1 ...12]
k	Separator Höhe [1,2]
t	Symboltyp 1 = GS1 DataBar Omnidirectional (RSS-14) 2 = GS1 DataBar Truncated (RSS-14 Truncated) 3 = GS1 DataBar Stacked (RSS-14 Stacked) 4 = GS1 DataBar Stacked Omnidirectional (RSS-14 Stacked Omnidirectional) 5 = GS1 DataBar Limited (RSS Limited) 6 = GS1 DataBar Expanded (RSS Expanded)
0	nicht verwendet
dp	Fußpunkt 1 = links oben 2 = Mitte oben 3 = rechts oben 4 = links zentriert 5 = Mitte zentriert 6 = rechts zentriert 7 = links unten (Standard) 8 = Mitte unten 9 = rechts unten



### 5.10 QR Code

<b>AM[n];y;x;p;a;d;mo;cs;ms;cw;ec;dp</b>	
A	Kennung für Maskensatz
M	Kennung für Protokollversion
n	Feldnummer
y	Y-Position in 1/100 mm
x	X-Position in 1/100 mm
p	Kennung für Phantomfeld 0 = Ausdruck 1 = kein Ausdruck
a	Kennung für Feldart 57 = QR Code
d	Drehung 0 = 0° 1 = 90° 2 = 180° 3 = 270°
mo	Code Model 1 = Code Model 1 2 = Code Model 2
cs	Character set N = Numerisch A = Alphanumerisch B = 8-bit Byte K = Kanji
ms	Masking -1 = Auto 0-7 = Mask x 8 = Kein Masking
cw	Zeilenbreite in 1/100 mm pro Modul Wertebereich: 0-800
ec	Fehlerkorrektur (Wiederherstellungskapazität) L = 7% M = 15% Q = 25% H = 30%
dp	Fußpunkt 1 = links oben 2 = Mitte oben 3 = rechts oben 4 = links zentriert 5 = Mitte zentriert 6 = rechts zentriert 7 = links unten (Standard) 8 = Mitte unten 9 = rechts unten

## 5.11 Aztec-Code

<b>AM[n;y;x;p;a;d;h;f;ec;m;0;dp</b>																																							
A	Kennung für Maskensatz																																						
M	Kennung für Protokollversion																																						
n	Feldnummer																																						
y	Y-Position in 1/100 mm																																						
x	X-Position in 1/100 mm																																						
p	Kennung für Phantomfeld 0 = Ausdruck 1 = kein Ausdruck																																						
a	Kennung für Feldart 61 = Aztec-Code																																						
d	Drehung 0 = 0° 1 = 90° 2 = 180° 3 = 270°																																						
h	Symbolgröße in 1/100 mm (max. 1 cm)																																						
f	Format <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>0 = Auto</td> <td>19 = C79xC79</td> </tr> <tr> <td>1 = C15xC15 Compact</td> <td>20 = C83xC83</td> </tr> <tr> <td>2 = C19xC19 Compact</td> <td>21 = C87xC87</td> </tr> <tr> <td>3 = C23xC23 Compact</td> <td>22 = C91xC91</td> </tr> <tr> <td>4 = C27xC27 Compact</td> <td>23 = C95xC95</td> </tr> <tr> <td>5 = C19xC19</td> <td>24 = C101xC101</td> </tr> <tr> <td>6 = C23xC23</td> <td>25 = C105xC105</td> </tr> <tr> <td>7 = C27xC27</td> <td>26 = C109xC109</td> </tr> <tr> <td>8 = C31xC31</td> <td>27 = C113xC113</td> </tr> <tr> <td>9 = C37xC37</td> <td>28 = C117xC117</td> </tr> <tr> <td>10 = C41xC41</td> <td>29 = C121xC121</td> </tr> <tr> <td>11 = C45xC45</td> <td>30 = C125xC125</td> </tr> <tr> <td>12 = C49xC49</td> <td>31 = C131xC131</td> </tr> <tr> <td>13 = C53xC53</td> <td>32 = C135xC135</td> </tr> <tr> <td>14 = C57xC57</td> <td>33 = C139xC139</td> </tr> <tr> <td>15 = C61xC61</td> <td>34 = C143xC143</td> </tr> <tr> <td>16 = C67xC67</td> <td>35 = C147xC147</td> </tr> <tr> <td>17 = C71xC71</td> <td>36 = C151xC151</td> </tr> <tr> <td>18 = C75xC75</td> <td></td> </tr> </table>	0 = Auto	19 = C79xC79	1 = C15xC15 Compact	20 = C83xC83	2 = C19xC19 Compact	21 = C87xC87	3 = C23xC23 Compact	22 = C91xC91	4 = C27xC27 Compact	23 = C95xC95	5 = C19xC19	24 = C101xC101	6 = C23xC23	25 = C105xC105	7 = C27xC27	26 = C109xC109	8 = C31xC31	27 = C113xC113	9 = C37xC37	28 = C117xC117	10 = C41xC41	29 = C121xC121	11 = C45xC45	30 = C125xC125	12 = C49xC49	31 = C131xC131	13 = C53xC53	32 = C135xC135	14 = C57xC57	33 = C139xC139	15 = C61xC61	34 = C143xC143	16 = C67xC67	35 = C147xC147	17 = C71xC71	36 = C151xC151	18 = C75xC75	
0 = Auto	19 = C79xC79																																						
1 = C15xC15 Compact	20 = C83xC83																																						
2 = C19xC19 Compact	21 = C87xC87																																						
3 = C23xC23 Compact	22 = C91xC91																																						
4 = C27xC27 Compact	23 = C95xC95																																						
5 = C19xC19	24 = C101xC101																																						
6 = C23xC23	25 = C105xC105																																						
7 = C27xC27	26 = C109xC109																																						
8 = C31xC31	27 = C113xC113																																						
9 = C37xC37	28 = C117xC117																																						
10 = C41xC41	29 = C121xC121																																						
11 = C45xC45	30 = C125xC125																																						
12 = C49xC49	31 = C131xC131																																						
13 = C53xC53	32 = C135xC135																																						
14 = C57xC57	33 = C139xC139																																						
15 = C61xC61	34 = C143xC143																																						
16 = C67xC67	35 = C147xC147																																						
17 = C71xC71	36 = C151xC151																																						
18 = C75xC75																																							
ec	Fehlerkorrektur (nur bei Format = 0) 0 = Standard 1 = 10% 2 = 23% 3 = 36% 4 = 50%																																						
m	Mode 0 = Data 1 = Runes (Zahlen 0-255) 2 = Unicode (8 Bit ASCII) 3 = GS1 (noch nicht verfügbar)																																						
0	Dummy																																						
dp	Fußpunkt 1 = links oben 2 = Mitte oben 3 = rechts oben 4 = links zentriert 5 = Mitte zentriert 6 = rechts zentriert 7 = links unten (Standard) 8 = Mitte unten 9 = rechts unten																																						

### 5.12 Rechteck

<b>AM[n]y;x;p;a;h;b;s;m;dp</b>	
A	Kennung für Maskensatz
M	Kennung für Protokollversion
n	Feldnummer
y	Y-Position in 1/100 mm
x	X-Position in 1/100 mm
p	Kennung für Phantomfeld 0 = Ausdruck 1 = kein Ausdruck
a	Kennung für Feldart 10 = Rechteck
h	Höhe des Rechtecks in 1/100 mm
b	Breite des Rechtecks in 1/100 mm
s	Strichstärke in 1/100 mm
m	Strichart; 1-stellig
dp	Fußpunkt 1 = links oben 2 = Mitte oben 3 = rechts oben 4 = links zentriert 5 = Mitte zentriert 6 = rechts zentriert 7 = links unten (Standard) 8 = Mitte unten 9 = rechts unten

### 5.13 Linie

<b>AM[n]y;x;p;a;d;l;s;m;dp</b>	
A	Kennung für Maskensatz
M	Kennung für Protokollversion
n	Feldnummer
y	Y-Position in 1/100 mm
x	X-Position in 1/100 mm
p	Kennung für Phantomfeld 0 = Ausdruck 1 = kein Ausdruck
a	Kennung für Feldart 11 = Linie
d	Drehung 0 = horizontal 1 = vertikal
l	Länge in 1/100 mm
s	Strichstärke in 1/100 mm
m	Strichart; 1-stellig
dp	Fußpunkt 1 = links oben 2 = Mitte oben 3 = rechts oben 4 = links zentriert 5 = Mitte zentriert 6 = rechts zentriert 7 = links unten (Standard) 8 = Mitte unten 9 = rechts unten

### 5.14 Interne Grafik

<b>AM[n]y;x;p;a;d;dy;dx;dp</b>	
A	Kennung für Maskensatz
M	Kennung für Protokollversion
n	Feldnummer
y	Y-Position in 1/100 mm
x	X-Position in 1/100 mm
p	Kennung für Phantomfeld 0 = Ausdruck 1 = kein Ausdruck
a	Kennung für Feldart 3 = interne Grafik
d	Drehung 0 = 0° 1 = 90° 2 = 180° 3 = 270°
dy	Dehnung in Y-Richtung
dx	Dehnung in X-Richtung
dp	Fußpunkt 1 = links oben 2 = Mitte oben 3 = rechts oben 4 = links zentriert 5 = Mitte zentriert 6 = rechts zentriert 7 = links unten (Standard) 8 = Mitte unten 9 = rechts unten

## 6 Textsatz

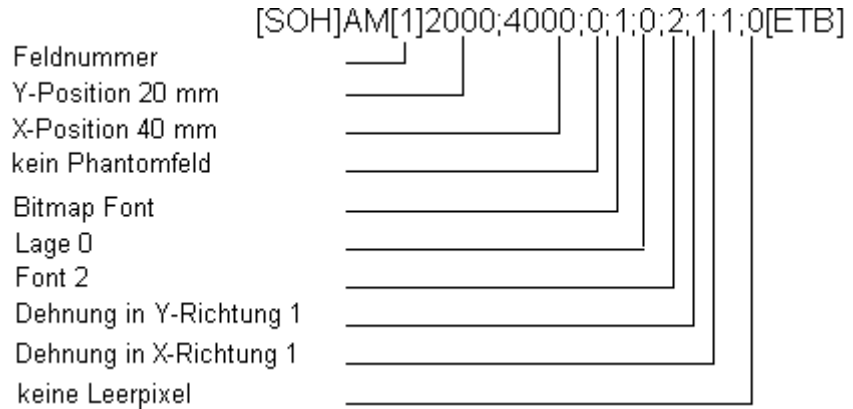
<b>BM[n]text</b>	
B	Kennung für Textsatz
M	Kennung für erweiterte Version 'M'
n	Feldnummer
text	Dateninhalt, Text

<b>BV[n]text</b>	
B	Kennung für Textsatz
V	Kennung für Auswahl über Feldnamen
n	Feldname
text	Dateninhalt, Text

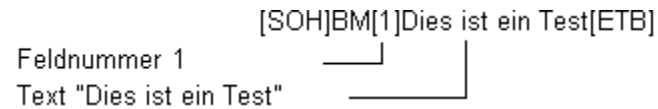
<b>BF[n]text</b>	
B	Kennung für Textsatz
F	Kennung für Auswahl über frei definierte Feldnummer
n	Feldnummer
text	Dateninhalt, Text

### 6.1 Beispiele

#### Maskensatz



#### Textsatz



#### Textsatz mit Variablendefinition:

[SOH]BM[125]=CN(0,0,3,1,1)000[ETB]

#### Beispiel-Etikett

ASCII-Daten	Erklärungen
⊗AM[1]3600;4600;0;33;0;1500;0;4;1;1⊕ <sup>C</sup> <sub>R</sub> <sup>L</sup> <sub>F</sub>	Maskensatz für Barcode
⊗BM[1]44444444444444⊕ <sup>C</sup> <sub>R</sub> <sup>L</sup> <sub>F</sub>	Dazugehöriger Textsatz
⊗AM[2]600;4700;0;4;0;1;300;200;24⊕ <sup>C</sup> <sub>R</sub> <sup>L</sup> <sub>F</sub>	Fünf Maskensätze Vektor Font/ Proportionschrift
⊗AM[3]600;3100;0;4;0;1;400;300;24⊕ <sup>C</sup> <sub>R</sub> <sup>L</sup> <sub>F</sub>	
⊗AM[4]1100;4700;0;4;0;1;400;300;24⊕ <sup>C</sup> <sub>R</sub> <sup>L</sup> <sub>F</sub>	
⊗AM[5]1800;4700;0;4;0;1;300;200;24⊕ <sup>C</sup> <sub>R</sub> <sup>L</sup> <sub>F</sub>	
⊗AM[6]1900;3700;0;4;0;1;600;400;24⊕ <sup>C</sup> <sub>R</sub> <sup>L</sup> <sub>F</sub>	
⊗BM[2]Art.Nr. ⊕ <sup>C</sup> <sub>R</sub> <sup>L</sup> <sub>F</sub>	Fünf dazugehörige Textsätze
⊗BM[3]444444⊕ <sup>C</sup> <sub>R</sub> <sup>L</sup> <sub>F</sub>	
⊗BM[4]Artikelbezeichnung⊕ <sup>C</sup> <sub>R</sub> <sup>L</sup> <sub>F</sub>	
⊗BM[5]DM⊕ <sup>C</sup> <sub>R</sub> <sup>L</sup> <sub>F</sub>	
⊗BM[6]99,-- ⊕ <sup>C</sup> <sub>R</sub> <sup>L</sup> <sub>F</sub>	
⊗FBA000r06000000⊕	Zeilenzahl
⊗FBBA00r00001000⊕	Stückzahl
⊗FBC000r00000000⊕	Start

- # : graphic data in PCX format
- ⊗: SOH (1<sub>hex</sub> bzw 5E<sub>hex</sub>)
- ⊕: ETB (17<sub>hex</sub> bzw. 5F<sub>hex</sub>)
- <sup>C</sup><sub>R</sub>: CarriageReturn (0D<sub>hex</sub>)
- <sup>L</sup><sub>F</sub>: LineFeed (0A<sub>hex</sub>)

## 7 Grafiksatz

### 7.1 Allgemeines Grafikformat

Dieses Format wird von allen unseren Druckern unterstützt, wobei bei Grafik eine 8-Bit Übertragung zwingend ist.

SOH D p p p p lb lb lb b b b gb..... ETB

			min.	max.
<b>D</b>	=	Kennung für Grafiksatz		
<b>p</b>	=	Pixelreihe von oben	'0000'	'1900'
<b>lb</b>	=	1. Byte von links	'000'	'100'
<b>b</b>	=	Anzahl der Bytes	'1'	'100'
<b>gb</b>	=	Grafikbytes		

#### Grafikbyte



1 Grafikbit hat die Maße 0,083 x 0,083 mm

### 7.2 Grafik im PCX Format

Bei der Grafikübertragung im PCX Format werden die PCX Daten komprimiert übertragen. Durch das hierbei benutzte RLE-Verfahren reduzieren sich die Bilddaten um ca. 30%. Das bedeutet, dass sich die effektive Übertragungszeit bei 300 dpi Druckern durchschnittlich halbiert.

Damit der Drucker PCX-Daten empfangen kann, muss das Protokoll umgeschaltet werden, wobei folgender Kommandosatz definiert wird:

SOH A X n n n y y y y y x x x x x x m dp ETB

<b>n</b>	Index der übertragenen Grafik zur druckerinternen Verwaltung z.Zt. nicht verarbeitet (000)		
<b>y</b>	Y-Koordinate der Grafik in 1/100 mm		
<b>x</b>	X-Koordinate der Grafik in 1/100 mm		
<b>m</b>	Mode 0 = Standard (Hintergrund wird überschrieben) Mode 1 = überlagernd (Hintergrund bleibt erhalten) Mode 2 = invers (Hintergrund wird überschrieben) Mode 3 = invers überlagernd (Hintergrund bleibt erhalten)		
<b>dp</b>	Fußpunkt 1 = links oben                      2 = Mitte oben                      3 = rechts oben 4 = links zentriert                      5 = Mitte zentriert                      6 = rechts zentriert 7 = links unten (Standard)                      8 = Mitte unten                      9 = rechts unten		

- Es muss darauf geachtet werden, dass direkt nach dem Endezeichen (ETB) keine Trenn- bzw. Füllzeichen wie z.B.  $C_R L_F$  stehen.
- Der Drucker unterstützt folgende PCX-Versionen: 5, 3, 2 und 0.
- Es ist notwendig, dass die entsprechende PCX-Datei monochrom (schwarz/weiß) vorhanden ist.
- Die Grafik muss immer in der Originalgröße vorliegen, da der Drucker die Größe nicht selbstständig verändern kann.



**HINWEIS!**

Vor Druckstart, der durch den Parametersatz 'FBC' angegeben wird, muss die Definition der Feld-, Zeilen- und Stückzahl über die Parametersätze (FBA bzw. FBB) erfolgen.

**7.3 Beispiel zu einer PCX Datei**

-\*\*\* PCX\_GRAPHIC-INFO \*\*\*-

⊗AX0010015300100941⊕#####	
⊗AM[1]3600;4600;0;33;0;1500;0;4;1;1⊕ $C_R L_F$	Maskensatz für Barcode
⊗BM[1]444444444444⊕ $C_R L_F$	Dazugehöriger Textsatz
⊗AM[2]600;4700;0;4;0;1;300;200;24⊕ $C_R L_F$ ⊗AM[3]600;3100;0;4;0;1;400;300;24⊕ $C_R L_F$ ⊗AM[4]1100;4700;0;4;0;1;400;300;24⊕ $C_R L_F$ ⊗AM[5]1800;4700;0;4;0;1;300;200;24⊕ $C_R L_F$ ⊗AM[6]1900;3700;0;4;0;1;600;400;24⊕ $C_R L_F$	Fünf Maskensätze Vektor Font / Proportionalschrift
⊗BM[2]Art.Nr. ⊕ $C_R L_F$ ⊗BM[3]44444⊕ $C_R L_F$ ⊗BM[4]Artikelbezeichnung⊕ $C_R L_F$ ⊗BM[5]DM⊕ $C_R L_F$ ⊗BM[6]99,-- ⊕ $C_R L_F$	Fünf dazugehörige Textsätze
⊗FBA00r06000000⊕	Setzen Zeilenzahl (FBA...)
⊗FBBA00r00001000⊕	Setzen Stückzahl (FBBA..)
⊗FBC000r00000000⊕	Druckauftrag starten (FBC...)

- # : Grafikdaten im PCX Format
- ⊗: SOH ( $1_{hex}$  bzw  $5E_{hex}$ )
- ⊕: ETB ( $17_{hex}$  bzw.  $5F_{hex}$ )
- $C_R$ : CarriageReturn ( $0D_{hex}$ )
- $L_F$ : LineFeed ( $0A_{hex}$ )



## 8 Variablen

### 8.1 Satzaufbau

SOH	BM	[n]	=	v	v	(	p1	p2	p..	pn	)	t1	t2	t..	t70	ETB
-----	----	-----	---	---	---	---	----	----	-----	----	---	----	----	-----	-----	-----

= Einleitung eines Funktionsaufrufs  
 vv Variablentyp  
   SC Kettenfeld  
   CN Numerator  
   CC Erweiteter Numerator  
   CL Datum/Uhrzeit  
   CU Währungsvariable  
   SH Schichtvariable  
   MD MC Daten  
 ( Start Parameterblock der Variablen  
 p1...pn Parameter der Variablen  
 ) Ende Parameterblock der Variablen



#### HINWEIS!

Soll ein Text gedruckt werden, der genau einer Variablen-  
definition entspricht, so ist ein '!' voranzustellen.

SOH	BM	[n]	!	=	v	v	(	p1	p2	p..	pn	)	t1	t2	t..	t70	ETB
-----	----	-----	---	---	---	---	---	----	----	-----	----	---	----	----	-----	-----	-----

### 8.2 Kettenfeld

SOH	BM	[n]	=	S	C	(	p1	;	p2	;	p..	;	pn	)	t1	t2	t..	t70	ETB
-----	----	-----	---	---	---	---	----	---	----	---	-----	---	----	---	----	----	-----	-----	-----

= SC Kennung Kettenfeld  
 p1...pn Bezeichnung der Kettenelemente (Feldnummer oder  
Textkonstante).  
 Die Eingabe der Feldnummer erfolgt ohne führende '0'.  
 Eine Textkonstante wird in " eingeschlossen. Die " werden  
nicht gedruckt.



#### HINWEIS!

Referenzfelder können konstante Texte oder Variablen sein,  
jedoch keine Kettenfelder.

#### Beispiel

= SC (1; 2; 3) --> Ausdruck: Feld1Feld2Feld3

= SC (1;"konstant"; 2) --> Ausdruck: Feld1konstantFeld2

### 8.3 Numerator

SOH	BM	[n]	=	C	N	(	t	;	m	;	c	;	+/-	s	;	i	;	h	;	r	)	t1	t2	t..	t70	ETB
-----	----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----

= CN	Kennung Numerator
t	Numeratortyp
0	numerisch
1	nur Buchstaben
2...36	Radix, Basis des Numerators
m	Betriebsart
0	Standard
1	Startwert wieder herstellen
2	Startwert bei Druckstart eingeben (Default = bisheriger Startwert)
3	Startwert bei Druckstart eingeben (Default = letzter Endwert)
4	Startwert am Zyklusende wieder herstellen (nur für DPM IIIi)
5	Startwert über I/O Signal wieder herstellen
6	Zeitgesteuert rücksetzen
7	Zeitgesteuert rücksetzen mit Startwerteingabe (Default = letzter Endwert)
c	Stelle, an welcher der Numerator zu zählen beginnt
+/-	Richtung
+	Numerator addierend
-	Numerator subtrahierend
s	Schrittweite
i	Update-Intervall (Angabe der Etiketten mit identischer Nummer)
h	Uhrzeit, an welcher der Numerator zurückgesetzt wird (Betriebsart 6 und 7) im Format "HH:MM", z.B. 00:00 = Numerator zurücksetzen um 0:00 Uhr (optional, nur für Betriebsart 6 und 7)
r	Rücksetz-Wert (optional, nur für Betriebsart 6 und 7; Default = Text bzw. Startwert)
	<b>Einschränkungen:</b> Das zeitgesteuerte Rücksetzen der Numeratorvariable erfolgt nur während ein Druckauftrag aktiv ist. Wird ein Druckauftrag vor der angegebenen Uhrzeit abgebrochen und hinterher wieder neu gestartet, erfolgt kein Rücksetzen des Numeratorwertes.
t1, t2, ...	Text bzw. Startwert des Numerators

#### Beispiel:

Eingabe: = CN (10;7;4;+1;1;06:00;0001)1234

In diesem Beispiel erfolgt beim Druckstart die Startwertabfrage und um 6:00 Uhr wird die Numeratorvariable auf den Wert 0001 zurückgesetzt.

## 8.4 Erweiteter Numerator

SOH	BM	[n]	=	C	C	(	+/-	s	;	i	;	m	;	z	;	n	;	x	)	t	ETB
-----	----	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

=	CC	Kennung numerischer Numerator
+/-		Richtung
	+	Numerator addierend
	-	Numerator subtrahierend
s		Schrittweite
i		Update-Intervall (Angabe der Etiketten mit identischer Nummer)
m		Betriebsart
	0	Standard
	1	Startwert wieder herstellen
	2	Startwert bei Druckstart eingeben (Default = bisheriger Startwert)
	3	Startwert bei Druckstart eingeben (Default = letzter Endwert)
	4	Startwert am Zyklusende wieder herstellen (nur für DPM III i)
	5	Min. / Max. Wert setzen
	6	Startwert setzen
	7	Druckende
z		Vornullen
	0	keine Vornullen
	1	Ausgabe mit Vornullen
n		Minimal Wert (max. -999999999)
x		Maximal Wert (max. 999999999)
t		Startwert (Die Anzahl der Stellen legt bei der Ausgabe mit Vornullen das Format fest max. 999999999)

### Beispiel:

Eingabe: = CC (+1;2;5;0;1,999)0050

Ausdruck: 50, 51,...999, 1, 2, ...

## 8.5 Datum und Uhrzeit

```
SOHBM[n]=CL(m;d;i;n;c;mo;pd;pm;md;mm;rw;ws)t1t..t70ETB
```

= CL Kennung Datum/Uhrzeit

m Monatsoffset zum aktuellen Datum

d Tagesoffset zum aktuellen Datum

i Update-Intervall (0 = Bei Beginn eines Druckauftrags,  
1 = Jedes Etikett)

### Optionale Parameter

n Minutenoffset zur aktuellen Uhrzeit  
(negative Eingabe/Werte möglich)

c Korrektur Monatsüberlauf (0 = in nächsten Monat wechseln,  
1 = aktuellen Monat beibehalten)

### Optionale Parameter für BBE Datum

mo Eingabemodus

0: Standard; aktuelles Datum der Echtzeituhr anzeigen

1: berechnetes Datum anzeigen, Änderung möglich

2: berechnetes Datum anzeigen, keine Änderung möglich

pd max. positive Korrektur Tage

pm max. positive Korrektur Monate

md max. negative Korrektur Tage

mm max. negative Korrektur Monate

### Optionale Parameter für gerundetes Datum

rw gerundeter Wochentag:

1 = Sonntag ... 7 = Samstag; 0 = keine Rundung

ws Start der Woche, Format: "D-HH:MM",  
z.B. 1-00:00 = Sonntag, 0:00 Uhr

### Beispiel

Datum laut Echtzeituhr: 08.12.

Eingabe: = CL (0;0;0)<DD.MO.> Ausdruck: 08.12.

Eingabe: = CL (2;1;0)<DD.MO.> Ausdruck: 09.02.

### Beispiel für BBE-Datum

Eingabe: =CL (0;0;0;0;0;1;3;2;3;2)<DD.MO.>

Beim Druckstart wird das berechnete Datum am Drucker angezeigt und kann verändert werden (+/- 3Tage und +/- 2 Monate):

Displayanzeige: ID\_1 DD:MO:YY  
08.12.11

### Beispiel für gerundetes Datum

Wochenbeginn ist am Sonntag (08.12.) um 00:00 Uhr. Es soll die ganze Woche über das Datum des Montags ausgegeben werden:

Eingabe: =CL (0;0;0;0;0;0;0;0;0;2;1-00:00)<DD.MO.>

Aktuelles Datum	Gerundetes Datum
07.12. 23:59:59	02.12.
08.12. 00:00:00	09.12.
09.12.	09.12.
14.12. 23:59:59	09.12.
15.12. 00:00:00	16.12.

## 8.6 Formatbezeichner (Datum und Uhrzeit)

Standardformate	
HH	Stunden 2-stellig (24-Stunden)
<b>HE</b>	<b>Stunden 2-stellig (12-Stunden)</b>
MI	Minuten 2-stellig
SS	Sekunden 2-stellig
<b>AM</b>	<b>AM/PM Ausgabe</b>
DD	Tag 2-stellig
MO	Monat 2-stellig
YYYY	Jahr 4-stellig
YY	Jahr 2-stellig
Y	Jahr 1-stellig
WW	Kalenderwoche
DW	Tag in der Woche (Sonntag = 0)
DW1	Tag in der Woche (Sonntag = 1)
DwX	Tag in der Woche Für x kann ein beliebiges ASCII-Zeichen eingesetzt werden, von dem ab fortlaufend weitergezählt wird.
DOWxxxxxx	Tag in der Woche variabel Für x kann ein beliebiges ASCII-Zeichen eingesetzt werden. Das erste ‚x‘ steht für Sonntag, das nächste für Montag usw. bis Samstag. Für jeden Wochentag muss ein Zeichen angelegt werden.
DOY	Tag im Jahr 3-stellig (1. Januar = 1)
DY	Tag im Jahr 3-stellig (1. Januar = 0)
Beispiele	
DD.MO.YY	22.01.10
MO/DD/YYYY	01/22/2010
YY-MO-DD	10-01-22
YYMODD	100122

Die Formatbezeichner 'HE' und 'AM'/'am'/'Am' werden ergänzt. Dadurch ist die Ausgabe der Stunden im 12-Stunden Modus möglich. Durch die zusätzliche Ausgabe des Formatbezeichners 'AM' wird die Ausgabe der Uhrzeit im amerikanischen/englischen Format möglich.

### Beispiel

```
=CL(0;0;0;0)<HH:MI:SS>      -->  15:30:00
=CL(0;0;0;0)<HE:MI:SS>      -->  03:30:00
=CL(0;0;0;0)<HE:MI:SS AM>   -->  03:30:00 PM
=CL(0;0;0;0)<HE:MI:SS am>   -->  03:30:00 pm
=CL(0;0;0;0)<HE:MI:SS Am>   -->  03:30:00 p.m.
```

Durch trennen der Ausgabe der Uhrzeit und der AM/PM Ausgabe in 2 Textfelder ist auch folgendes Ausgabeformat möglich:

```
--> 03:30:00 pm
```

<b>Erweiterte Formate</b>	
XMO	Monatsname kurz
XSO	Monatsname lang
XSD	Wochentag kurz
XLD	Wochentag lang
Für X kann die Länderkennung der gewünschten Sprache eingesetzt werden	
C = Kanadisch D = Dänisch E = Englisch F = Französisch G = Deutsch I = Italienisch N = Niederländisch O = Norwegisch S = Spanisch U = Finnisch W = Schwedisch	
<b>Beispiele:</b>	
DD.GMO.YY	22.JAN.10
DD.GSO YYYY	22. Januar 2010
GLD,DD.GMO.YY	Freitag, 22. JAN.10
GSD,DD.MO.YY	FR, 22.09.10

### Erweitertes Format – XMO

<b>C</b>	JA	FE	MR	AL	MA	JN	JL	AU	SE	OC	NO	DE
<b>D</b>	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
<b>E</b>	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
<b>F</b>	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC
<b>G</b>	JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
<b>I</b>	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
<b>N</b>	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
<b>O</b>	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
<b>S</b>	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>U</b>	TAM	HEL	MAA	HUH	TOU	KES	HEI	ELO	SYU	LOK	MAR	JOU
<b>W</b>	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC

**Erweitertes Format - XSO**

<b>C</b>	January	February	March	April	May	June
<b>D</b>	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni
<b>E</b>	January	February	March	April	May	June
<b>F</b>	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
<b>G</b>	Januar	Februar	Maerz	April	Mai	Juni
<b>I</b>	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno
<b>N</b>	Januari	Februari	Maart	April	Mei	Juni
<b>O</b>	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni
<b>S</b>	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
<b>U</b>	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu	Toukokuu	Kesaekuu
<b>W</b>	Januari	Februari	Mars	April	Maj	Juni

<b>C</b>	July	August	September	October	November	December
<b>D</b>	Juli	August	September	Oktober	November	December
<b>E</b>	July	August	September	October	November	December
<b>F</b>	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
<b>G</b>	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
<b>I</b>	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
<b>N</b>	Juli	Augustus	September	Oktober	November	December
<b>O</b>	Juli	August	September	Oktober	November	Desember
<b>S</b>	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
<b>U</b>	Heinaekuu	Elokuu	Syyskuu	Lokakuu	Marraksuu	Joulukuu
<b>W</b>	Juli	Augusti	September	Oktober	November	December

**Erweitertes Format - XSD**

<b>C</b>	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
<b>D</b>	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO
<b>E</b>	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
<b>F</b>	DIM	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM
<b>G</b>	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
<b>I</b>	DOM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
<b>N</b>	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
<b>O</b>	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO
<b>S</b>	DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
<b>U</b>	SU	MA	TI	KE	TO	PE	LA
<b>W</b>	SO	LA	TI	ON	TO	FR	LO

**Erweitertes Format - XLD**

<b>C</b>	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
<b>D</b>	Søndag	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag
<b>E</b>	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
<b>F</b>	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>G</b>	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>I</b>	Domenica	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
<b>N</b>	Zondag	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag
<b>O</b>	Søndag	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag
<b>S</b>	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
<b>U</b>	Sunnuntai	Maanantai	Tiistai	Keski-viikko	Torstai	Perjantai	Lauantai
<b>W</b>	Söndag	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lördag

## 8.7 Währungsvariable

SOH	BM	[n]	=	C	U	(	a	;	b	;	c	;	d	;	e	;	f	;	g	)	t1	t2	t..	t70	ETB
-----	----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----

- = CU Kennung Währungs-Variable
- a ANSI-Code des Tausendertrennzeichens als Dezimalzahl
- b ANSI-Code des Kommatrennzeichens als Dezimalzahl
- c Anzahl der Nachkommastellen als Dezimalzahl
- d Operand A Die Währungsvariable berechnet vor der
- e Operand B Generierung den Ausdruck
- f Operand C 
$$\frac{A \times B}{C}$$
- g Rundungsmaske
- t1, t2, ... Formatstring, der durch '< >' gekennzeichnet ist

### Beispiel:

Soll z.B. der Inhalt des Feldes 20 von USD nach EUR umgerechnet werden, so lautet die Variablendefinition für das benutzerdefinierte Format:

B01 '=CU(46;44;2;20;"1,0";"0,68861";"0,01")Ergebnis: <>Euro'  
 B20 1.250,44 USD

**Ausdruck:** 1.250,44 USD  
 Ergebnis: 1.815,89 Euro`

---

\* 1 USD = 0,68861 Euro (Stand: 11.01.2010)



## 8.8 Schichtvariable

```
SOH BM [n] = S H ( ) t1 t2 t.. t70 ETB
```

= SH Kennung Schichtvariable



### HINWEIS!

Die Schichtvariable benötigt keine Parameter. Die Einstellungen für die Ausgabe werden mit den entsprechenden Parametersätzen definiert. (vgl. oben)

### Beispiel

Die Schichtzeiten sind definiert: 00:00 - 11:59 "Schicht1"  
 12:00 - 23:59 "Schicht2"

= SH () Ausdruck um 10:00 Uhr: "Schicht1"  
 = SH () Ausdruck um 13:00 Uhr: "Schicht2"

### Schichtzeiten einstellen

```
SOH F C I D - - r N N H H M M h h m m ETB
```

NN = ID [01 ... 24]  
 HH = Start-Stunde  
 MM = Start-Minute  
 hh = Ende-Stunde  
 mm = Ende-Minute

### Schichtzeiten abfragen

```
SOH F C I D - - w N N p p p p p p p p p p ETB
```

### Antwort

```
SOH A N N H H M M h h m m p p p p p p p p ETB
```

### Schichttexte einstellen

```
SOH F C I E - - r N N T T T T T T T T T T ETB
```

NN = ID [01 ... 24]  
 T = max. 10 Zeichen

### Schichttexte abfragen

```
SOH F C I E - - w N N p p p p p p p p ETB
```

### Antwort

```
SOH A N N ; T T T T T T T T T T ; p p p p p p p p ETB
```

## 8.9 Bedienerführung

SOH	BM	[n]	=	U	G	(	c	;	t	;	m	;	ap	;	ae	;	sp	)	t1	t2	t..	t70	ETB
-----	----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----	---	----	---	----	----	-----	-----	-----

- = UG Kennung Bedienerführung
- c Startposition für die Eingabe
- t Eingabetyp
  - 0 numerisch
  - 1 alphanumerisch
- m Eingabemodus
  - 0 Sonderzeichen nicht überspringen
  - 1 Sonderzeichen überspringen
- ap Ausrichtung beim Druck
  - 0 rechtsbündig
- ae Ausrichtung bei der Eingabe
  - 0 rechtsbündig
- sp Hilfstext für die Variable, max. 24 Zeichen  
Die Eingabe wird in " eingeschlossen.

### Beispiel

Eingabe: = UG (1;0;0;0;0;"Art.-Nr. eingeben")<123456>  
 Display: Artikelnr eingeben:  
 123456

## 8.10 Bedienerführung mit Maske

```
SOH|BM|[n]=UM(c;t;m;ap;ae;sp;d;ma)t1t2..t70|ETB
```

= UM	Kennung Bedienerführung mit Maske
c	Startposition für die Eingabe
t	Eingabetyp (wird bei vorhandener Maskendefinition ignoriert)
0	numerisch
1	alphanumerisch
m	Eingabemodus (wird bei vorhandener Maskendefinition ignoriert)
0	Sonderzeichen nicht überspringen
1	Sonderzeichen überspringen
ap	Ausrichtung beim Druck
0	rechtsbündig
ae	Ausrichtung bei der Eingabe
0	rechtsbündig
sp	Hilfstext für die Variable, max. 24 Zeichen Die Eingabe wird in " eingeschlossen.
d	Löschen des Vorgabewerts
0	Vorgabewert bleibt bei Tasteneingabe erhalten (Einfügemodus)
1	Beim ersten Tastendruck verschwindet der Vorgabewert
2	Vorgabewert bleibt erhalten (Überschreibmodus)
ma	Definition der Maske Mögliche Maskenzeichen sind
9	nur Ziffern
#	nur Ziffern und Vorzeichen
?	nur Buchstaben
a	alphanumerische Zeichen (Buchstaben und Ziffern)
C	beliebiges Zeichen

### Beispiel

```
Eingabe: = UM (1;0;0;0;0;"Art.-Nr. eingeben" ;0;"999-aa")<123-xx>
Display: Artikelnr eingeben:
         123-xx
```

## 8.11 MC-Daten

```
SOHBM[n]=MD(FN="filename";SE='x';CH=x;SC="x";SF="x";RC="x")ETB
```

= MD	Kennung MC-Daten
FN	Dateiname der Tabelle auf der MemoryKarte mit CSV-Daten
SE	Separator-Zeichen (Default = ';')
CH	Spaltennamen in der ersten Zeile (0 = nein, 1 = ja)
SC	Name bzw. Nummer der Spalte, die referenziert werden soll
SF	Feldname bzw. Feldindex des Feldes auf dem Etikett, das die gesuchten Daten enthält
RC	Name bzw. Nummer der Spalte, welche die auszugebenden Daten enthält



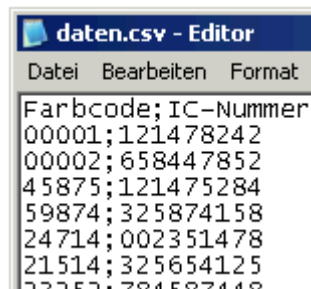
### HINWEIS!

Wenn im Parameter SF ein Feldname angegeben wird, muss dieser für das entsprechende Feld über einen AC-Attributsatz definiert worden sein!

### Beispiel

```
AC[1]NAME="FCODE"
BM[2]=MD(FN="a:\daten.csv";SE=';';CH=1;SC="Farbcode";SF="FCODE";
RC="IC-Nummer")
```

Feld 1	Ausgabe Feld 2
00001	121478242
23252	784587448



## 8.12 GS1-128 Parser



### HINWEIS!

Mit Hilfe dieser Variable kann der Inhalt eines Datenbezeichners in einem GS1-128 Barcode ermittelt werden.

```
SOHBM[n]=AI(p;Ai)ETB
```

= AI	Kennung GS1-128 Parser
p	Bezeichnung des Kettenelements (Feldnummer)
Ai	Datenbezeichner

### Beispiel

```
Feld 1 ="00123456789012345675"    GS1-128 mit AI00
= AI (1;"00")                    Ausdruck:
                                  123456789012345675
```

### 8.13 Berechnung EPC (Electronic Product Code)\*

SOH BM [n] = E P C ( M ; L ; F ; P ; N1 ; {N2} ) ETB

= EPC Kennung EPC Berechnung  
 M Codierverfahren  
 L Länge Herstellernummer (Company Prefix)  
 F Filterwert  
 P Überprüfung Prüfziffer  
 N1 Bezeichnung Kettenelement (Feldnummer)  
 N2 Bezeichnung Kettenelement (Feldnummer) - optional

Nähere Informationen sind erhältlich unter [www.epcglobalinc.org](http://www.epcglobalinc.org) oder [www.gs1.org](http://www.gs1.org)

Param.	Wertebereich		
M	0 = Kodierfunktion SSCC96	3 = Kodierfunktion GRAI96	
	1 = Kodierfunktion SGTIN96	4 = Kodierfunktion GIAI96	
	2 = Kodierfunktion SGLN96		
L	6...12		
F	<b>Codierung</b>	<b>Filterwert</b>	<b>Binärwert</b>
	SSCC96	All Others	000
		Undefined	001
		Logistical / Shipping Unit	010
	SGTIN96	All Others	000
		Retail Consumer Trade Item	001
		Standard Trade Item Grouping	010
		Single Shipping/ Consumer Trade Item	011
	SGLN	All Others	000
		Physical Location	001
	GRAI	All Others	000
	GIAI	All Others	000
P	0 = keine Überprüfung; 1 = Überprüfung		
N1, N2	beliebig		

#### Beispiel 1

Feld 1 = "00123456789012345675" GS1-128 mit AI00

Feld 2 = AI (1;"00") --> Ausdruck: 123456789012345675

Feld 3 = EPC(0;12;0;1;2) --> Ausdruck: 3100DA7557D32C38E7000000

Der EPC wird aus dem Inhalt von Feld2 berechnet. Es wird das Codierverfahren SSCC96 angewendet. In Feld2 muss dafür eine gültige NVE stehen (18 stellig, korrekte Prüfziffer).

#### Beispiel 2

Feld 1 = "4141234567890128254123" GS1-128 mit AI00, AI254

Feld 2 = AI (1;"414") --> Ausdruck: 1234567890128

Feld 3 = AI (1;"254") --> Ausdruck: 123

Feld 4 = EPC(2;10;0;0;2;3) --> Ausdruck: 3208499602D218000000007B

Der EPC wird aus dem Inhalt von Feld2 und Feld3 berechnet. Es wird das Codierverfahren SGLN96 angewendet. In Feld2 muss dafür eine gültige ILN stehen (13 stellig). Feld3 beinhaltet in diesem Beispiel eine optionale Seriennummer. Es findet keine Überprüfung der Prüfziffer der ILN (8) statt.

\* nur bei Verwendung der Option RFID

## 8.14 Prüfziffer

SOH	BM	[n]	=	C	D	(	d	;	s	;	l	;	t	;	w	;	m	;	r	;	o	)	t1	t..	t70	ETB
-----	----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-----	-----	-----

= CD Kennung Prüfziffer

d Daten für Prüfzifferberechnung (Feldnummer oder Textkonstante)

Eine Textkonstante wird in "" eingeschlossen.

s Startposition innerhalb der Daten

1 ..n An der x Stelle beginnen

l Anzahl Stellen. Wird der Parameter nicht angegeben, wird der Rest der Daten ab der Startposition für die Prüfzifferberechnung verwendet.

t Prüfziffertyp

0 Modulo 10 (Gewichtung 3)

1 Modulo 11

2 Modulo 43

3 Modulo 47 (Gewichtung 15)

4 Modulo 47 (Gewichtung 20)

5 Modulo 103

6 Benutzerdefiniert

### Optionale Parameter für benutzerdefinierte Prüfziffer

w Gewichtung

Textkonstante in "" eingeschlossen; enthält die einzelnen Gewichtungswerte oder einen Bereich.

Einzelne Werte: "x<sub>1</sub>,x<sub>2</sub>"

Wertebereich: "x<sub>1</sub>..x<sub>2</sub>"

m Modulo

r Resultat ergänzen zu

o Nur eine Stelle ausgeben

0 nein

1 ja

### Beispiel

Eingabe: =CD("123456789012";0;0;0)

Ausdruck: 8

Eingabe: =CD("1234567890";0;0;6;"1,3";10;10;1)

Ausdruck: 5

## 8.15 Teilzeichenkette

SOH	BM	[n]	=	S	S	(	d	;	s	;	l	)	ETB
-----	----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

- = SS      Kennung Teilzeichenkette
- d         Daten aus denen eine Teilzeichenkette extrahiert werden soll  
(Feldnummer oder Feldname oder Textkonstante).  
Eine Textkonstante wird in "" eingeschlossen.
- s         Startposition innerhalb der Daten. Wird der Parameter nicht  
angegeben, wird an der ersten Stelle begonnen.  
1 n      An der x. Stelle beginnen
- l         Anzahl der Stellen. Wird der Parameter nicht angegeben,  
wird der komplette Rest der Daten ab der Startposition  
zurückgegeben.  
1 ..n    An der Startposition x Stellen

### Beispiel:

Eingabe:	=SS("1234567890";4;3)
Ausdruck:	456
	Feld "ARTIKELNR" hat den Inhalt "370012330295"
Eingabe:	=SS(ARTIKELNR;1;4)
Ausdruck:	3700





## 9 Parametersätze

### 9.1 Etikettenparameter

#### Etikettenlichtschanke einstellen

```
SOH F C D E - - r N - - - - - - ETB
```

N: 0 = Durchlicht Lichtschanke normal

N: 1 = Reflexion Lichtschanke

N: 2 = Durchlicht Lichtschanke invers

N: 3 = Reflexion Lichtschanke invers

N: 4 = Ultraschall Lichtschanke (Option für 103/12, 104/12, 106/12, 106/24, 108/12, 162/12)

#### Etikettenlichtschanke abfragen

```
SOH F C D E - - w p p p p p p p p ETB
```

#### Antwort

```
SOH A N - - - - - - p p p p p p p p ETB
```

#### Etikettentyp einstellen

```
SOH F C D A - - r N - - - - - - ETB
```

N: 0 = Umschalten auf Haftetiketten (automatisch Messen)

N: 1 = Umschalten auf Endlosetiketten

#### Etikettentyp abfragen

```
SOH F C D A - - w p p p p p p p p ETB
```

#### Antwort

```
SOH A N - - - - - - p p p p p p p p ETB
```

#### Etikett messen

Wird eine neue Etikettenrolle eingelegt, kann über dieses Kommando der Messvorgang ausgelöst werden.

```
SOH F C B - - - r - - - - - - ETB
```

Die im Drucker momentan aktuelle Etikettenlänge und Schlitzlänge kann auch an den Host-Rechner gesendet werden:

```
SOH F C B - - - w p p p p p p p p ETB
```

Nach diesem Kommando sendet der Drucker folgenden Antwortsatz:

#### Antwort

```
SOH A E E E E S S S S p p p p p p p p ETB
```

EEEE = Etikettenlänge in mm (ASCII)

SSSS = Schlitzlänge in mm (ASCII)

**Etikettenlänge in 1/100 mm einstellen**

SOH F C C L - - r N N N N N N N N - ETB

N = Betrag der Etikettenlänge in 1/100 mm, 7-stellige ASCII Zahl

**Etikettenlänge in 1/100 mm abfragen**

SOH F C C L - - w N N N N N N N N - ETB

**Antwort**

SOH A N N N N N N N N - p p p p p p p p ETB

**Schlitzlänge in 1/100 mm einstellen**

SOH F C C M - - r M M M M M - - - ETB

M = Betrag der Schlitzlänge in 1/100 mm, 5-stellige ASCII Zahl

**Schlitzlänge in 1/100 mm abfragen**

SOH F C C M - - w M M M M M - - - ETB

**Antwort**

SOH A M M M M M - - - p p p p p p p p ETB

**Etikettenbreite in 1/100 mm einstellen**

SOH F C C O - - r N N N N N N N N ETB

N = Angabe der Etikettenbreite in 1/100 mm, 7-stellige ASCII Zahl

**Etikettenbreite in 1/100 mm abfragen**

SOH F C C O - - w P P P P P P P P ETB

**Antwort**

SOH A N N N N N N N N - p p p p p p p p ETB

**Etiketten-Fehlerlänge einstellen**

SOH F C D G A - r N N N N - - - - ETB

NNNN = Angabe der Etiketten-Fehlerlänge in mm (1-9999)

**Etiketten-Fehlerlänge abfragen**

SOH F C D G A - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N N N - - - - p p p p p p p p ETB

**Etikett synchronisieren einstellen**

SOH F C D G B - r N - - - - - ETB

N: 0 = Aus

N: 1 = Ein

**Etikett synchronisieren abfragen**

SOH F C D G B - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB

**Bahnenanzahl einstellen**

SOH F C C H A - r N - - - - - ETB

N = Anzahl der Spalten (1..9)

**Bahnenanzahl abfragen**

SOH F C C H A - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB

**Bahnenbreite einstellen**

SOH F C C H B - r N N N - - - - - ETB

NNN = Angabe der Bahnenbreite in 1/10 mm (0..999)

**Bahnenbreite abfragen**

SOH F C C H B - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N N - - - - - p p p p p p p p ETB

**Etikettenausrichtung einstellen**

SOH F C C J - - r N - - - - - ETB

N: 0 = Links

N: 1 = Mitte

N: 2 = Rechts

**Etikettenausrichtung abfragen**

SOH F C C J - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB

**Brennstärke einstellen**

SOH F C A B - - r N N N - - - - - ETB

NNN: Angabe der Brennstärke in % (010...200).  
Es muss eine 3-stellige ASCII Zahl übertragen werden.

**Brennstärke abfragen**

SOH F C A B - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N N - - - - - p p p p p p p p ETB

**Etikett spiegeln einstellen**

SOH F C D O - - r N - - - - - - - ETB

N: 0 = Etikett spiegeln Aus  
N: 1 = Etikett spiegeln Ein

**Etikett spiegeln abfragen**

SOH F C D O - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - - - p p p p p p p p ETB

**Etikett drehen einstellen**

SOH F C D N - - r X - - - - - - - ETB

X: 0 = Etikett drehen Aus  
X: 1 = Etikett drehen Ein

**Etikett drehen abfragen**

SOH F C D N - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A X - - - - - - - p p p p p p p p ETB

**Betriebsart Etikett spiegeln/drehen einstellen**

SOH F C D S - - r N - - - - - - - ETB

N: 0 = Am Etikettenmittelpunkt spiegeln/drehen  
N: 1 = Am Druckkopfmittelpunkt spiegeln/drehen

**Betriebsart Etikett spiegeln/drehen abfragen**

SOH F C D S - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - - - p p p p p p p p ETB

**Material einstellen**

SOH F C D N C - r N N N N - - - - ETB

NNNN: Angabe des Materials

0 = Typ 1

1 = Typ 2

**Material abfragen**

SOH F C D N C - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N N N - - - - p p p p p p p p ETB

**Abtastposition einstellen**

SOH F C D E A - r N N - - - - - ETB

NN = Angabe der eingestellten Etikettenlänge in % (01-99)  
Dieser Wert ist abhängig von der Etikettenlänge.

**Abtastposition abfragen**

SOH F C D E A - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N - - - - - p p p p p p p p ETB

**Empfindlichkeit Durchlicht-Lichtschanke einstellen**

SOH F C D E B - r N N N - - - - - ETB

NNN = Angabe der Empfindlichkeit der Lichtschanke  
Angabe einer 3-stelligen ASCII-Zahl (001-255)

**Empfindlichkeit der Durchlicht-Lichtschanke abfragen**

SOH F C D E B - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N N - - - - - p p p p p p p p ETB

**Empfindlichkeit Reflexion-Lichtschanke einstellen**

SOH F C D E C - r N N N - - - - - ETB

NNN = Angabe der Empfindlichkeit der Lichtschanke  
Angabe einer 3-stelligen ASCII-Zahl (001-255)

**Empfindlichkeit Reflexion-Lichtschanke abfragen**

SOH F C D E C - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N N - - - - - p p p p p p p p ETB

## 9.2 Lichtschranken

### Minimal gemessener Pegel an der Etikettenlichtschranke abfragen (Etikettenparameter A)

SOH F C M A A - w p p p p p p p p ETB

#### Antwort

SOH A N N N - - - - p p p p p p p p ETB

NNN = Wert des gemessenen Pegels, 3-stellige ASCII Zahl in 1/100 V

### Maximal gemessener Pegel an der Etikettenlichtschranke abfragen (Etikettenparameter B)

SOH F C M A B - w p p p p p p p p ETB

#### Antwort

SOH A N N N - - - - p p p p p p p p ETB

NNN = Wert des gemessenen Pegels, 3-stellige ASCII Zahl in 1/100 V

### Schaltswelle der Etikettenlichtschranke einstellen (Etikettenparameter C)

SOH F C M A C - r N N N - - - - ETB

NNN = Wert der Schaltswelle, 3-stellige ASCII Zahl in 1/100 V  
Dieser Wert wird beim Messvorgang des Druckers automatisch ermittelt ( $\min + \frac{\max - \min}{3}$ )

### Schaltswelle abfragen

SOH F C M A C - w p p p p p p p p ETB

#### Antwort

SOH A N N N - - - - p p p p p p p p ETB

NNN = Wert der gemessenen Schaltswelle,  
3-stellige ASCII Zahl in 1/100 V

### Aktueller Wert an der Transferbandlichtschranke abfragen

SOH F C M B A - w p p p p p p p p ETB

#### Antwort

SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB

N: 0 = Kein Transferband eingelegt

N: 1 = Transferband eingelegt

**Aktueller Wert an der eingestellten Etikettenlichtschanke abfragen**

SOH F C M B B - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N N - - - - p p p p p p p p ETB

NNN: Wert der Etikettenlichtschanke, 3-stellige ASCII Zahl in 1/100 V

**Zustand der Druckkopflichtschanke abfragen**

SOH F C M B C - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB

N: 0 = Druckkopf ist abgeklappt (offen)

N: 1 = Druckkopf ist angeklappt (geschlossen)

**Zustand der Spindellichtschanke abfragen**

SOH F C M B E A w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB

N: 0 = Es steht kein Etikett an der Lichtschanke an

N: 1 = Etikett steht an der Lichtschanke an

Hier wird die eingestellte Schaltschwelle der Spindellichtschanke berücksichtigt.

### 9.3 Geräteparameter

#### Druckgeschwindigkeit einstellen

SOH	F	C	A	A	-	-	r	N	N	N	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

NNN: Angabe der Druckgeschwindigkeit in mm/s

Spectra II 103/8 = 50 ... 350

Spectra II 104/8 = 50 ... 350

Spectra II 106/12 = 50 ... 150

Spectra II 106/24 = 50 ... 100

Spectra II 107/12 = 50 ... 350

Spectra II 108/12 = 50 ... 350

Spectra II 160/12 = 50 ... 300

Spectra II 162/12 = 50 ... 300

Spectra II 216/12 = 50 ... 200

Es muss eine 3-stellige ASCII Zahl übertragen werden.

#### Druckgeschwindigkeit abfragen

SOH	F	C	A	A	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

#### Antwort

SOH	A	N	N	N	-	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

#### Transferbandüberwachung Ein / Aus

SOH	F	C	D	B	-	-	r	N	M	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

N: 1 = Transferbandüberwachung Ein

N: 0 = Transferbandüberwachung Aus

M: 0 = schwache Empfindlichkeit

M: 1 = starke Empfindlichkeit

#### Transferbandüberwachung Ein / Aus abfragen

SOH	F	C	D	B	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

#### Antwort

SOH	A	N	M	-	-	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

#### Optimierung Ein/Aus einstellen

SOH	F	C	D	J	-	-	r	N	-	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

N: 0 = Aus

N: 1 = Ein

#### Optimierung Ein/Aus abfragen

SOH	F	C	D	J	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

#### Antwort

SOH	A	N	-	-	-	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----



**Feldverwaltung einstellen**

SOH F C D K - - r N - - - - - ETB

N: 0 = Feldverwaltung Aus

N: 1 = Grafik erhalten

N: 2 = Grafik löschen

**Feldverwaltung abfragen**

SOH F C D K - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB

**Druckersprache einstellen**

SOH F C D I - - r N - - - - - ETB

N: 0 = Deutsch

N: 6 = nicht belegt

N: 12 = nicht belegt

N: 1 = Englisch

N: 7 = Holländisch

N: 13 = Russisch

N: 2 = Französisch

N: 8 = Italienisch

N: 14 = Chinesisch

N: 3 = Spanisch

N: 9 = nicht belegt

N: 15 = nicht belegt

N: 4 = nicht belegt

N: 10 = Polnisch

N: 16 = nicht belegt

N: 5 = Tschechisch

N: 11 = nicht belegt

**Druckersprache abfragen**

SOH F C D I - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB

**Externe Druckparameter einstellen**

SOH F C C P - - r N - - - - - ETB

N: 0 = Nur die Parametereinstellungen für Etikettenlänge, Schlitzlänge und Etikettenbreite werden berücksichtigt.

N: 1 = Parametereinstellungen über Schnittstelle werden verarbeitet

N: 2 = Parametereinstellungen über Schnittstelle werden nicht berücksichtigt

**Externe Druckparameter abfragen**

SOH F C C P - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB

**Codepage auswählen**

SOH F C C N - - r N - - - - - - ETB

N: 0 = Codepage 1252 Westeuropäische Sprachen (früher ANSI)

N: 1 = Codepage 437 Englisches Alphabet

N: 2 = Codepage 850 Westeuropäische Sprachen

N: 3 - 8 = nicht belegt

N: 9 = Codepage 852 Slawische Sprachen

N: 10 = Codepage 857 Türkisches Alphabet

N: 11 = Codepage 1250 Zentral- und osteuropäische Sprachen

N: 12 = Codepage 1251 Kyrillisches Alphabet

N: 13 = Codepage 1253 Griechisches Alphabet

N: 14 = Codepage 1254 Türkisches Alphabet

N: 15 = Codepage 1257 Baltische Sprachen

N: 16 = WGL4 (UTF-8 codierte Datenübertragung)

Die Tabelle zu den oben genannten Zeichensätzen finden Sie auf [www.valentin-carl.de/Downloads](http://www.valentin-carl.de/Downloads).

**Codepage abfragen**

SOH F C C N - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - - p p p p p p p p ETB

**Bedienereführung einstellen**

SOH F C D U - - r N - - - - - - ETB

N: 0 = Aus Am Display erscheint keine Abfrage der bedienergeführten Variable. In diesem Fall wird der hinterlegte Default-Wert gedruckt.

N: 1 = Ein Die Abfrage nach der bedienergeführten Variablen erscheint einmalig vor Druckstart am Display.

N: 2 = Auto Die Abfrage nach der bedienergeführten Variablen erscheint erneut nach Druckende. Zusätzlich wird nach der gewünschten Stückzahl abgefragt die gedruckt werden soll.

N: 3 = Auto ohne Stückzahlabfrage:  
Die Abfrage nach der bedienergeführten Variablen erscheint erneut nach Druckende. Es wird jedoch immer die gleiche Stückzahl gedruckt, die einmalig am Start des Druckauftrags definiert wurde.

**Bedienereführung abfragen**

SOH F C D U - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - - p p p p p p p p ETB

**Tastaturbelegung einstellen**

SOH F C C K - - R N - - - - - ETB

- N: 0 = Deutsch
- N: 1 = Englisch
- N: 2 = Französisch
- N: 3 = Griechisch
- N: 4 = Spanisch
- N: 5 = Schwedisch
- N: 6 = US Amerikanisch
- N: 7 = Russisch

**Tastaturbelegung abfragen**

SOH F C C K - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB

**Tastaturklick (Buzzer) Lautstärke einstellen**

SOH F C C B - - w p p p p p p p p ETB

- N: 0 = Tastaturklick (Buzzer) Aus
- N: 1-7 = Lautstärke Tastaturklick

**Tastaturklick (Buzzer) Lautstärke abfragen**

SOH F C C B - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB

**Warmstart Ein / Aus einstellen**

SOH F C D W - - r N - - - - - ETB

- N: 0 = Warmstart Aus
- N: 1 = Warmstart Ein

**Warmstart Ein / Aus abfragen**

SOH F C D W - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB

**Autoload einstellen**

SOH F C D X - - R N - - - - - - ETB

N: 0 = Aus

N: 1 = Ein

**Autoload abfragen**

SOH F C D X - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - - p p p p p p p p ETB

**Standard-Etikett Ein/Aus einstellen**

SOH F C M K E - r N - - - - - - ETB

N: 0 = Aus (Default): Druckstart ohne Etikettendefinition signalisiert Fehler.

N: 1 = Ein: Standard-Etikett wird ohne Etikettendefinition gedruckt.

**Standard-Etikett Ein/Aus abfragen**

SOH F C M K E - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - - p p p p p p p p ETB

**Rückzug Betriebsart einstellen**

SOH F C M R A - r N - - - - - - ETB

N: 0 = Standard

N: 1 = Automatisch

N: 2 = Kein Rückzug

N: 3 = Optimiert

**Rückzug Betriebsart abfragen**

SOH F C M R A - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - - p p p p p p p p ETB

**Rückzug Verzögerung einstellen**

SOH F C M R B - r N N N - - - - - ETB

NNN: Angabe der Verzögerungszeit, 3-stellige ASCII Zahl in 1/100s

**Rückzug Verzögerung abfragen**

SOH F C M R B - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N N - - - - - p p p p p p p p ETB

**Etikettenwechsel Bestätigung einstellen**

SOH F C S D F C r N - - - - - ETB

N: 0 = Bestätigung Aus

N: 1 = Bestätigung Ein

**Etikettenwechsel Bestätigung abfragen**

SOH F C S D F C w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB

**Etiketten-Synchronisierung beim Einschalten**

SOH F C C A - - r N - - - - - ETB

N: 0 = Aus

N: 1 = Etikett messen

N: 2 = Etikettenvorschub

**Etiketten-Synchronisierung beim Einschalten abfragen**

SOH F C C A - - w p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB

## 9.4 Schnittstellen

Die Parameter der seriellen Schnittstelle können über folgende Kommandos eingestellt werden. Hierbei muss beachtet werden, dass nach Senden eines dieser Kommandos auch der Host-Rechner den entsprechenden Parameter seiner Schnittstelle ändert, um eine weitere Kommunikation Host-Rechner - Drucker zu ermöglichen. Bei allen Schnittstellenbefehlen wird mit x die Schnittstelle festgelegt. Zugelassen sind folgende Werte:

x = 1 ⇒ COM 1

x = 2 ⇒ COM 2

In allen anderen Fällen wird automatisch die erste serielle Schnittstelle angesprochen. In den Antwortsätzen wird die angesprochene Schnittstelle ebenfalls zurückgesendet.

### Alle Schnittstellenparameter einstellen

```
SOH F C F F x - r m ; b ; p ; d ; s ETB
```

m = Modus (0 = Aus, 1 = Ein, 2 = Ein ohne Fehlermeldung)

b = Baudrate (2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200)

p = Parity (n = no parity, e = even parity, o = odd parity)

d = Anzahl Datenbits (7, 8)

s = Anzahl Stoppbits (1, 2)

### Alle Schnittstellenparameter abfragen

```
SOH F C F F x - w p p p p p p p p ETB
```

### Antwort

```
SOH A x ; m ; b ; p ; d ; s ; p p p p p p p p ETB
```

**Beispiel:** Schnittstelle COM1 einschalten und auf 9600 Baud, no parity, 8 Datenbits, 2 Stoppbits einstellen

```
[SOH]FCFF1-r1;9600;n;8;2[ETB]
```

### Schnittstellenprotokoll

Es sind zwei verschiedene Schnittstellenprotokolle verfügbar. Im Normalfall wird für SOH = 01<sub>Hex</sub> und für ETB = 17<sub>Hex</sub> eingesetzt. Es gibt jedoch Hostrechner (z.B. AS/400), die diese Zeichen nicht verarbeiten können. Daher kann auf SOH = 5E<sub>Hex</sub> und ETB = 5F<sub>Hex</sub> umgeschaltet werden. Hierbei muss auch der Hostrechner den entsprechenden Parameter ändern.

### SOH und ETB einstellen

```
SOH F C G C - - r N - - - - - ETB
```

N: 0 = SOH = 01<sub>Hex</sub>, ETB = 17<sub>Hex</sub>

N: 1 = SOH = 5E<sub>Hex</sub>, ETB = 5F<sub>Hex</sub>

### SOH und ETB abfragen

```
SOH F C G C - - w p p p p p p p p ETB
```

### Antwort

```
SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB
```

N: 0 = SOH = 01<sub>Hex</sub>, ETB = 17<sub>Hex</sub>

N: 1 = SOH = 5E<sub>Hex</sub>, ETB = 5F<sub>Hex</sub>

N: 2 = sonstige Zeichenkombinationen

## Datenspeicher

### Datenspeicher einschalten

SOH	F	C	G	D	-	-	r	M	-	-	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

M: 0 = Aus, Nach Erhalt von FBCA0r oder FBDA0r wird die Schnittstelle bis zum Ende des Druckauftrags gesperrt, es können keine weiteren Daten in den Empfangspuffer geschrieben werden.

M: 1 = Standard, Nach dem Start eines Druckauftrags werden keine Daten aus dem Empfangspuffer verarbeitet, es können aber weiter Daten in den Empfangspuffer geschrieben werden bis dieser gefüllt ist.

M: 2 = Erweitert, Nach dem Start eines Druckauftrags können weiter Daten in den Empfangspuffer geschrieben werden. Diese werden während des Drucks verarbeitet und das nächste Etikett wird vorbereitet.

### Datenspeicher abfragen

SOH	F	C	G	D	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

#### Antwort

SOH	A	M	-	-	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Reaktion auf unbekannte Fragesätze einstellen

SOH	F	C	G	E	A	-	r	N	-	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

N = Angabe des Wertes zwischen 0 und 3

### Reaktion auf unbekannte Fragesätze abfragen

SOH	F	C	G	E	A	-	w	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

#### Antwort

SOH	A	N	-	-	-	-	-	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Portweiterleitung einstellen

SOH	F	C	G	F	-	-	r	S	T	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

S = Source (Angabe der Quellschnittstelle)

T = Target (Angabe der Zielschnittstelle)

Portnummern = 1 – 6

1 = COM1

2 = COM2 (druckerabhängig)

3 = LPT

4 = USB

5 = TCP

6 = UDP

### Portweiterleitung abfragen

SOH	F	C	G	F	-	-	w	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

#### Antwort

SOH	A	"	S1-T1	;	S2-T2	;	...	ID	:	p	p	p	p	p	p	"	ETB
-----	---	---	-------	---	-------	---	-----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

## 9.5 Netzwerk

SOH	F	C	L	A	-	-	r	C	0	A	8	0	0	1	5	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Alle Netzwerkparametersätze fangen in Spalte 3 mit einem ‚L‘ an. In der Spalte 4 folgt dann die Kennung für den jeweiligen Netzwerkparameter. In Spalte 5 kann eine weitere Unterkennung folgen.

Aufgrund der auf 8 Zeichen begrenzten Argumentengröße, werden die 32-Bittigen IP-Adressen (IP-Adresse, Netzwerkmaske, Gateway-Adresse) in Hex-Darstellung übertragen.

Bei allen Daten die in Hex-Darstellung übertragen werden (also auch bei der MAC-Adresse), dürfen sowohl Groß- als auch Kleinbuchstaben verwendet werden.

Im Gegensatz zu den Parametereinstellungen der anderen Schnittstellen, werden die Einstellungen der folgenden Sätze sofort im Flash gespeichert, d.h. es ist nicht notwendig vor dem Ausschalten des Druckers zuerst ein Speichern der aktuellen Konfiguration über den entsprechenden Parametersatz zu erzwingen, damit die Änderungen auch nach dem Einschalten noch vorhanden sind. Damit die gemachten Änderungen jedoch auch ohne Drucker-Reset aktiv werden, muss ein entsprechender Z-Satz, welcher einen Reset des Netzwerk-Devices bewirkt übertragen werden.

### IP-Adresse einstellen (hier z.B. 192.168.0.21)

SOH	F	C	L	A	-	-	r	C	0	A	8	0	0	1	5	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### IP-Adresse abfragen

SOH	F	C	L	A	-	-	w	C	0	A	8	0	0	1	5	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Antwort

SOH	A	C	0	A	8	0	0	1	5	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Netzmaske einstellen (hier z.B. 255.255.255.0)

SOH	F	C	L	B	-	-	r	F	F	F	F	F	F	0	0	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Netzmaske abfragen

SOH	F	C	L	B	-	-	w	F	F	F	F	F	F	0	0	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Antwort

SOH	A	F	F	F	F	F	0	0	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Gateway-Adresse einstellen (hier z.B. 192.168.0.1)

SOH	F	C	L	C	-	-	r	C	0	A	8	0	0	0	1	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Gateway-Adresse abfragen

SOH	F	C	L	C	-	-	w	C	0	A	8	0	0	0	1	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Antwort

SOH	A	C	0	A	8	0	0	0	1	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----



**Übertragungsmodus einstellen (hier z.B. Autoerkennung)**

SOH F C L D - - r 0 - - - - - ETB

- 0 = Autoerkennung
- 1 = 10 MBit/s Halbduplex
- 2 = 10 MBit/s Vollduplex
- 3 = 100 MBit/s Halbduplex
- 4 = 100 MBit/s Vollduplex

**Übertragungsmodus abfragen**

SOH F C L D - - w 0 - - - - - ETB

**Antwort**

SOH A 0 - - - - - p p p p p p p p ETB

**DHCP Unterstützung einstellen**

SOH F C L E - - r N ETB

- N: 0 = Aus
- N: 1 = Ein

**DHCP Unterstützung abfragen**

SOH F C L E - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB

**Druckername vergeben**

SOH F C L F - - r N N N N N N N N N N N N N ETB

N: Druckername darf aus max. 15 Zeichen bestehen

N: [A..Z, a..z, 0..9, -, -]

**Druckername abfragen**

SOH F C L F - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N N N N N N N ; p p p p p p p p ETB

**MAC-Adresse einstellen (hier z.B. 00-07-4A-43-19-08)**

SOH F C L M B - r 0 0 0 7 4 A - - - ETB

SOH F C L M A - r 4 3 1 9 0 8 - - - ETB

Eine MAC-Adresse ist 48-Bit Breit und wird üblicherweise in Hexadezimal angegeben.

Mit dem B-Satz kann unsere Kennung der MAC-Adresse verändert werden. Standardmäßig beginnen alle unsere Geräte mit 00-07-4A. Das entspricht dem Memory-Pool den wir vom MAC-Adressen-Vergabegremium zugewiesen bekommen hat, um zu garantieren, dass die MAC-Adresse weltweit herstellerübergreifend eindeutig ist.

Mit dem A-Satz kann man eine beliebige Adresse in unserem Pool einstellen.

#### MAC-Adresse abfragen

SOH	F	C	L	M	B	-	w	0	0	0	7	4	A	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

SOH	F	C	L	M	A	-	w	4	3	1	9	0	8	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

#### Antwort

SOH	A	0	0	0	7	4	A	-	-	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

SOH	A	4	3	1	9	0	8	-	-	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### NTP Server

Das NTP (Network Time Protocol) ist ein standardisiertes Internet-Protokoll, das die Synchronisation der Echtzeituhren der Netzwerkteilnehmer erlaubt. Der Drucker verbindet sich dazu mit einem Zeitserver und gleicht alle 60 Minuten seine interne Echtzeituhr mit der des Zeitservers ab, um eventuelle Abweichungen zu korrigieren.

Die Adresse des Servers (IP-Adresse) ist im Drucker frei konfigurierbar, die Kommunikation erfolgt über UDP und den fix eingestellten Port 123. Der Dienst wird im Drucker deaktiviert, indem die Serveradresse 0.0.0.0 übergeben wird.

Da die Zeitserver mit der koordinierten Weltzeit (UTC) arbeiten, wird zusätzlich die Zeitverschiebung gegenüber der Referenzzeit benötigt. Für Deutschland beträgt sie z.B. +1 Stunde.

Mit einem Statussatz kann der aktuelle Zustand der Verbindung abgefragt werden.

#### NTP Server IP setzen

SOH	F	C	L	N	I	-	r	N	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

N = X.X.X.X (X = 0 ... .255)

#### NTP Server IP abfragen

SOH	F	C	L	N	I	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

#### Antwort

SOH	A	N	N	N	N	N	N	N	N	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

0.0.0.0 deaktiviert den NTP Dienst

#### NTP Status auslesen

SOH	F	C	L	N	S	-	w	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

#### Antwort

SOH	A	N	-	-	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

N: OK / ERROR / OFF

**Zeitzone (Stundenoffet) setzen**

SOH F C L N Z - r N ETB

N: -12, 12

**Zeitzone (Stundenoffet) abfragen**

SOH F C L N Z - w pppppppp ETB

**Antwort**

SOH A N N N N N N N N p p p p p p p p ETB

**Reset Network Device**

SOH F C L Z - - r ----- ETB

Dieser Satz, für den keine Abfrage möglich ist, bewirkt, dass die durch die Übertragung der vorherigen Sätze gemachten Änderungen wirksam werden.

## 9.6 Offset Werte

### Nullpunktverschiebung einstellen (Offset 2)

SOH	F	C	C	D	-	-	r	V	N	N	N	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

V = Vorzeichen des Offsets (+ oder -)

NNN = Betrag des Offsets, 3-stellige ASCII Zahl in 1/10 mm

### Nullpunktverschiebung abfragen (Offset 2)

SOH	F	C	C	D	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

#### Antwort

SOH	A	V	N	N	N	-	-	-	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### X-Werteverschiebung einstellen (Offset 3)

SOH	F	C	C	E	-	-	r	V	N	N	N	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

V = Vorzeichen des Offsets (+ oder -)

NNN = Betrag des Offsets, 3-stellige ASCII Zahl in 1/10 mm

### X-Werteverschiebung abfragen (Offset 3)

SOH	F	C	C	E	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

#### Antwort

SOH	A	V	N	N	N	-	-	-	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Abreißkante einstellen (Offset 4)

SOH	F	C	C	G	-	-	r	V	N	N	N	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

V = Vorzeichen des Offsets (immer +)

NNN = Betrag des Offsets, 3-stellige ASCII Zahl in 1/10 mm

### Abreißkante abfragen (Offset 4)

SOH	F	C	C	G	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

#### Antwort

SOH	A	V	N	N	N	-	-	-	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

**Messeroffset einstellen**

SOH	F	C	S	C	A	-	r	V	N	N	N	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

V = Vorzeichen des Offsets (immer +)

NNN = Betrag des Offsets, 3-stellige ASCII Zahl in 1/10 mm

**Messeroffset abfragen**

SOH	F	C	S	C	A	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

**Antwort**

SOH	A	V	N	N	N	-	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

**Spendeoffset einstellen**

SOH	F	C	S	D	A	-	r	V	N	N	N	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

V = Vorzeichen des Offsets (immer +)

NNN = Betrag des Offsets, 3-stellige ASCII Zahl in 1/10 mm

**Spendeoffset abfragen**

SOH	F	C	S	D	A	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

**Antwort**

SOH	A	V	N	N	N	-	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

## 9.7 Service Funktionen

### Nullpunkt Abgleich (Y-Wert) einstellen

SOH F C C R - - r V N N N - - - - ETB

### Nullpunkt Abgleich (Y-Wert) abfragen

SOH F C C R - - w p p p p p p p p ETB

V: Vorzeichen des Offsets (+ oder -)

NNN: Wert des Offsets

3-stellige ASCII Zahl in 1/100 mm (-999 ... +999)

### Antwort

SOH A V N N N - - - - p p p p p p p p ETB

### Nullpunkt Abgleich (X-Wert) einstellen

SOH F C C T - - r V N N N - - - - ETB

### Nullpunkt Abgleich (X-Wert) abfragen

SOH F C C T - - w p p p p p p p p ETB

V: Vorzeichen des Offsets (+ oder -)

NNN: Wert des Offsets

3-stellige ASCII Zahl in 1/100 mm (-999 ... +999)

### Antwort

SOH A V N N N - - - - p p p p p p p p ETB

### Online / Offline einstellen

SOH F C M K C - r M - - - - - - ETB

M: 0 = Offline aus

M: 1 = Offline ein

### Online / Offline abfragen

SOH F C M K C - w p p p p p p p p ETB

### Antwort

SOH A M - - - - - - p p p p p p p p ETB

Nach der Umschaltung über Schnittstelle wird das Display automatisch neu initialisiert (bei aktiviertem On/Offline Wechsel auf Online Anzeige).

**Nachdruckverhalten einstellen**

SOH F C M K D - r N - - - - - ETB

**Nachdruckverhalten abfragen**

SOH F C M K D - w p p p p p p p p ETB

N: 0 = Nachdruck komplett

N: 1 = Nachdruck leer

**Antwort**

SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB

**Winderausgang einstellen**

SOH F C M P - - r N - - - - - ETB

N: 0 = Aus

N: 1 = Ein

**Winderausgang abfragen**

SOH R C M P - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB

**Druckkopf anklappen einstellen**

SOH F C M B C - w p p p p p p p p ETB

N: 1

**Druckkopf abklappen einstellen**

SOH F C M B D - w p p p p p p p p ETB

N: 1

**Zustand der Druckkopfverriegelung abfragen**

SOH F C M C A - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB

N: 0 = Verriegelung offen

N: 1 = Verriegelung geschlossen

**Druckkopftemperatur abfragen**

SOH F C M C - - w p p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB

NNN = Wert der Druckkopftemperatur, 3-stellige ASCII Zahl in Grad

**Transferbandvorwarnung einstellen**

SOH F C M L A - r N - - - - - ETB

N: 0 = Aus

N: 1 = Ein

**Transferbandvorwarnung abfragen**

SOH F C M L A - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB

**Transferbandvorwarnungsdurchmesser einstellen**

SOH F C M L B - r N N N - - - - - ETB

NNN = 030 ... 090 Durchmesser in mm

**Transferbandvorwarnungsdurchmesser abfragen**

SOH F C M L B - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB

**Aktuellen Transferbanddurchmesser auslesen**

SOH F C M L C - w - - - - - ETB

**Antwort**

SOH A N N N - - - - - p p p p p p p p ETB



**Reduzierte Druckgeschwindigkeit (TRB Vorwarnung) einstellen**

SOH F C M L D - r N N N - - - - ETB

N = -: Geschwindigkeit nicht reduzieren.

N = 0: Drucker mit Transferbandfehler anhalten bei Erreichen des Vorwarndurchmessers.

N =  $V_{\min} \dots V_{\max}$ : Reduzierte Druckgeschwindigkeit (abhängig vom Druckertyp).**Reduzierte Druckgeschwindigkeit (Transferbandvorwarnung) abfragen**

SOH F C M L D - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N N - - - - p p p p p p p p ETB

**Druckkopf Widerstand einstellen**

SOH F C M G - - r N N N N N - - - ETB

NNNNN = Wert des Widerstandes in Ohm.

**Druckkopf Widerstand abfragen**

SOH F C M G - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N N N N - - - - p p p p p p p p ETB

**Drucklängenkorrektur einstellen**

SOH F C M T - - r V N N N - - - - ETB

V: Vorzeichen des Offsets (+ oder -)

NNN: Wert der Drucklängenkorrektur

3-stellige ASCII Zahl in 1/10 % (-100 ... +100)

**Drucklängenkorrektur abfragen**

SOH F C M T - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A V N N N - - - - p p p p p p p p ETB

**Kilometerstände**

Der Kilometerstand des Druckers sowie des Druckkopfes kann über die Schnittstelle nur abgefragt und nicht auf 0 gesetzt werden.

**Kilometerstand Drucker abfragen**

SOH	F	C	H	A	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

**Antwort**

SOH	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

**Kilometerstand Druckkopf abfragen**

SOH	F	C	H	B	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

**Antwort**

SOH	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

NNNNNNNN = Angabe des Kilometerstandes des Druckers bzw. des Druckkopfes in Meter (z.B. '00000123' = 123 m)

## 9.8 Datum- und Uhrzeit

### Datum einstellen

SOH	F	C	I	A	-	-	r	D	D	M	O	Y	Y	D	W	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

DD = Tag des Monats

MO = Monat

YY = Jahr

DW = Tag der Woche ('00' = Sonntag)

### Datum abfragen

SOH	F	C	I	A	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Antwort

SOH	A	D	D	M	O	Y	Y	D	W	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Uhrzeit einstellen

SOH	F	C	I	B	-	-	r	H	H	M	I	S	S	A	M	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

HH = Stunden

MI = Minuten

SS = Sekunden

AM = Modus ('am' = 12 Stunden Mode AM, 'pm' = 12 Stunden Mode

PM, '—' = 24 Stunden Mode)

### Uhrzeit abfragen

SOH	F	C	I	B	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Antwort

SOH	A	H	H	M	I	S	S	A	M	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Uhrzeit automatisch auf Sommer-/Winterzeit umstellen

Da es weltweit keine einheitlichen Regelungen ob und wann in den einzelnen Ländern eine Zeitumstellung zwischen Sommer- und Winterzeit (Normalzeit) stattfindet, unterscheiden wir zwischen folgenden vier Formaten für die Definition von Beginn und Ende der Sommerzeit.

<b>F 0:</b>	Europäisches Format Start der Sommerzeit = letzter Sonntag im März Ende der Sommerzeit = letzter Sonntag im Oktober <b>W:</b> Woche (1 = erste, ...5 = letzte) <b>WD:</b> Tag der Woche (0 = Sonntag, ...6 = Samstag) <b>MM:</b> Monat (01 = Januar, ..., 12 = Dezember)
<b>F 1:</b>	Festes Datum mit Angabe des Jahres <b>DD:</b> Tag <b>MM:</b> Monat (01 = Januar, ...2 = Dezember) <b>YY:</b> Jahr
<b>F 2:</b>	Festes Datum ohne Angabe des Jahres <b>DD:</b> Tag <b>MM:</b> Monat (01 = Januar, ...12 = Dezember)
<b>F 3:</b>	Wochentag nach Tag im Monat <b>WD:</b> Tag der Woche (0 = Sonntag, ...6 = Samstag) <b>DD:</b> nach Tag (erst der nächste Tag wird berücksichtigt) <b>MM:</b> Monat (01 = Januar, ...12 = Dezember)

### Automatische Umstellung Sommer-/Winterzeit einstellen

SOH F C I G - - r N - - - - - ETB

### Automatische Umstellung Sommer-/Winterzeit abfragen

SOH F C I G - - w p p p p p p p p ETB

### Antwort

SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB

N: 0 = Automatische Umstellung Sommer-/Winterzeit Aus

N: 1 = Automatische Umstellung Sommer-/Winterzeit Ein

**Beginn der Sommerzeit einstellen**

F 0: SOH F C I H - - r F W ; W D ; M M ; H H ; M M ETB

F 1: SOH F C I H - - r F D D ; M M ; Y Y ; H H ; M M ETB

F 2: SOH F C I H - - r F D D ; M M ; H H ; M M ETB

F 3: SOH F C I H - - r F W D ; D D ; M M ; H H ; M M ETB

**Beginn der Sommerzeit abfragen**

SOH F C I H - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A F W W D M M p p p p p p p p ETB

Die Antwort ist abhängig vom jeweilig eingestellten Format.

**Ende der Sommerzeit einstellen**

F 0: SOH F C I I - - r F W ; W D ; M M ; H H ; M M ETB

F 1: SOH F C I I - - r F D D ; M M ; Y Y ; H H ; M M ETB

F 2: SOH F C I I - - r F D D ; M M ; H H ; M M ETB

F 3: SOH F C I I - - r F W D ; D D ; M M ; H H ; M M ETB

**Ende der Sommerzeit abfragen**

SOH F C I I - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A F W W D M M p p p p p p p p ETB

Die Antwort ist abhängig vom jeweilig eingestellten Format.

**Zeitverschiebung einstellen**

SOH F C I J - - r N N N - - - - ETB

NNN = Minuten

**Zeitverschiebung abfragen**

SOH F C I J - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N N p p p p p p p p ETB

## 9.9 Passwort

### Passwort einstellen

SOH	F	C	K	A	-	-	r	N	N	N	N	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

NNN = Eingabe des Passworts,  
4-stellige ASCII Zahl in mm (0000 ... 9999)

### Passwort abfragen

SOH	F	C	K	A	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Antwort

SOH	A	N	N	N	N	-	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Funktionsgruppe einstellen

SOH	F	C	K	B	-	-	r	A	B	C	D	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

A: Funktionsmenü

A: 0 = frei

A: 1 = gesperrt

B: CF Karte

B: 0 = frei

B: 1 = nur lesende Zugriff

B: 2 = Zugriff gesperrt

C: Eingabe

C: 0 = frei

C: 1 = nur Masken gesperrt

C: 2 = keine Eingabe möglich

D: Druckerführung

D: 0 = frei

D: 1 = Stückzahlmenü möglich

D: 2 = keine manuelle Druckauslösung

### Funktionsgruppe abfragen

SOH	F	C	K	B	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Antwort

SOH	A	a	b	c	d	-	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Passwort aktiv einstellen

SOH	F	C	K	C	-	-	r	N	-	-	-	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

N: 0 = inaktiv (N im Display)

N: 1 = aktiv (J im Display)

### Passwort aktiv abfragen

SOH	F	C	K	C	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Antwort

SOH	A	N	-	-	-	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

## 9.10 Compact Flash Karte

### Speichern eines Etiketts auf Compact Flash Karte

SOH F M A O - - r F ETB

O = Ist bereits ein Etikett mit dem eingegebenen Namen vorhanden, wird dieses ohne Abfrage überschrieben sonst erscheint eine Abfrage, ob das Überschreiben gewünscht wird.

F = Dateiname des zu speichernden Etiketts. Laufwerks- und Pfadname sind optional, d.h. der Dateiname kann aus mehr als 8 Zeichen jedoch höchstens 79 Zeichen bestehen.

### Laden einer Datei von Compact Flash Karte in den Drucker

SOH F M B - - - r F ETB

F = Dateiname der zu speichernden Datei. Laufwerks- und Pfadname sind optional, d.h. der Dateiname kann aus mehr als 8 Zeichen jedoch höchstens 79 Zeichen bestehen.

### Löschen einer Datei von Compact Flash Karte

SOH F M C - - - r F ETB

F = Dateiname der zu löschenden Datei. Laufwerks- und Pfadname sind optional, d.h. der Dateiname kann aus mehr als 8 Zeichen jedoch höchstens 79 Zeichen bestehen.

### Formatieren der Compact Flash Karte

SOH F M D - - - r D ETB

D = Optionale Laufwerksbezeichnung mit Doppelpunkt (z.B. A:). Falls kein Laufwerk angegeben wird, wird das aktuell ausgewählte formatiert.

### Freien Speicherplatz auslesen

SOH F M H - - - w X p p p p p p p p ETB

X = Laufwerk [A,B] (optional)

#### Antwort

SOH A X n n n n - - - p p p p p p p p ETB

X = Laufwerk [A,B]  
n = Speicher in KB

**Verzeichnis erstellen**

SOH F M I - - - r P ETB

*P* = Laufwerks- und Pfadbezeichnung**Verzeichnis erstellen**

(ohne Warnung falls das Verzeichnis bereits existiert)

SOH F M I O - - - r P ETB

*O* - Ist bereits ein Verzeichnis mit dem eingegebenen Namen vorhanden, wird dieses ohne Abfrage überschrieben.  
Wird etwas anderes als *O* eingegeben, erscheint eine Abfrage, ob das Überschreiben gewünscht wird.

*P* - Laufwerks- und Pfadbezeichnung**Verzeichnis löschen**

SOH F M J - - - r P ETB

*P* = Laufwerks- und Pfadbezeichnung**HINWEIS!**

Das aktuelle Verzeichnis kann nicht gelöscht werden.

**Standard-Verzeichnis wechseln**

SOH F M K - - - r P ETB

*P* = Laufwerks- und Pfadbezeichnung**Aktuelles Verzeichnis auslesen**

SOH F M K - - - w ETB

*P* = Laufwerks- und Pfadbezeichnung**Antwort**

SOH A P ETB

*P* = aktuelles Verzeichnis**Standardverzeichnis für Dateiauswahl über IO einstellen**

SOH F M K B - - - r N ETB

*N* = Verzeichnispfad**Standardverzeichnis für Dateiauswahl über IO abfragen**

SOH F M K B - - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - - p p p p p p p p ETB



**Datei vom Drucker übertragen**

SOH	F	M	L	-	-	-	w	F	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

*F* - Dateiname der zu übertragenden Datei. Laufwerks-\* und Pfadname sind optional, d.h. der Dateiname kann aus mehr als 8 Zeichen jedoch höchstens 79 Zeichen bestehen.

**Antwort**

SOH	A	F	*	S	ETB	<i>Daten</i>
-----	---	---	---	---	-----	--------------

*F* = Dateiname

*S* = Dateigröße in Byte

*Daten* = Binäre Daten

## 9.11 Drucken

### Zeilenzahl einstellen (n-stellig)

SOH F B A A - - r N ETB

N = Angabe der Zeilenzahl ASCII (1, 10, 100, ...)

### Zeilenzahl abfragen

SOH F B A A - - w p p p p p p p p ETB

### Antwort

SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB

### Start-/Stopp Kommando

Zusätzlich zum eigentlichen Start-/Stopp Kommando kann auch über den Parameter-/Remotesatz der Druckauftrag unterbrochen werden.

SOH F D - - - - r N - - - - - ETB

N: 0 = Druck anhalten

N: 1 = Druck fortsetzen

N: 2 = Druckauftrag abbrechen, wenn er bereits gestoppt ist

### Fehler zurücksetzen

#### Fehler zurücksetzen

SOH F C M H - - r N N N N - - - - ETB

NNNN = Angabe der aktuellen Fehler ID oder '9999'

#### Fehler abfragen

SOH F C M H - - w p p p p p p p p ETB

### Antwort

SOH A N N N N 0 0 0 0 p p p p p p p p ETB

### Fehler ID und Fehlertext auslesen

SOH F C M H A - w p p p p p p p p ETB

### Antwort

SOH A N N N N ; Fehlertext ; p p p p p p p p ETB

**Stückzahl des Druckauftrages**

Mit Hilfe dieser Kommandos kann der Host-Rechner folgende Stückzahlen abfragen:

**Gesamtstückzahl des aktuellen Druckauftrages**

SOH	F	B	B	A	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

**Anzahl noch zu druckender Etiketten**

SOH	F	B	B	B	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

**Anzahl bereits gedruckter Etiketten**

SOH	F	B	B	C	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

**Intervallbreite bei Messerbetrieb**

SOH	F	B	B	D	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Der Drucker sendet im Anschluss an eines dieser Kommandos die entsprechende Stückzahl als 4- bzw. 5-stelligen ASCII-Wert in einem Antwortsatz zurück.

**Antwort**

SOH	A	N	N	N	N	-	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Des Weiteren kann mit diesem Satz die Stückzahl des Druckauftrages und die Intervallgröße bei Messerbetrieb an den Drucker übertragen werden.

**Stückzahl des Druckauftrages**

SOH	F	B	B	A	-	-	r	N	N	N	N	N	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

NNNNN = 5-stellige Stückzahl des Auftrages

**Intervallbreite bei Messerbetrieb**

SOH	F	B	B	D	-	-	r	N	N	N	N	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

NNNNN = Intervallbreite

**Druck starten**

SOH	F	B	C	-	-	-	r	S	-	-	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Dieses Kommando startet den im Moment im Drucker eingestellten Druckauftrag. Es werden die aktuellen Parameter wie Druckmode, Geschwindigkeit, Initialisierung, etc. verwendet. Dadurch ist es mit diesem Kommando möglich, z.B. 5-stellige Stückzahlen zu drucken, indem vorher mit Satz 10 die entsprechende Stückzahl übertragen wurde.

S = 1: sortiert (gedruckt werden z.B. Seiten 1-5, dann wieder 1-5, usw.)

S = x: unsortiert (gedruckt wird x Mal Seite 1, dann x Mal Seite 2, usw.)

SOH	F	B	D	-	-	-	r	S	-	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Druck starten (siehe oben), aber ohne Abreißkantenoffset.

SOH	F	B	E	-	-	-	r	n	n	n	n	n	n	n	n	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Mit diesem Kommando wird der Druckjob-Bezeichner, der im 'drucken' bzw. 'gestoppt'-Fenster erscheint, für einen Druckauftrag vergeben. Für den Fall, dass nur Leerzeichen übertragen werden, wird der Druckjob-Bezeichner gelöscht und im Display erscheint 'noname'.

**Initialisierung der Seitenverwaltung**

SOH	F	B	F	-	-	-	r	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	-----

**Auswahl der aktuellen Seite**

SOH	F	B	G	-	-	-	r	P	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

P = Aktuelle Seitennummer [1...9]

**Reihenfolge der zu druckende Seiten auswählen**

SOH	F	B	H	-	-	-	r	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	----------------	----------------	----------------	-----

P<sub>1</sub>; P<sub>2</sub>;...= zu druckende Seiten

**Generierung der Seite ohne Druckstart**

SOH	F	B	I	-	-	-	r	S	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Mit diesem Kommando wird die entsprechende Seite nur generiert, d.h. es wird kein Druckstart Signal gesendet.

S: 1 = sortiert (gedruckt werden z.B. Seiten 1-5, dann wieder 1-5, usw.)

S: x = unsortiert (gedruckt wird x Mal Seite 1, dann x Mal Seite 2, usw.)

**Vorschub****Parametersatz um einen Vorschub auszulösen**

SOH | F | E | - | - | - | - | r | - | - | - | - | - | - | - | - | ETB

**Testdruck****Parametersatz um einen Testdruck auszulösen**

SOH | F | F | - | - | - | - | r | - | - | - | - | - | - | - | - | ETB

**Statusdruck****Parametersatz um den Statusreport zu drucken**

SOH | F | C | M | Q | - | - | r | N | - | - | - | - | - | - | - | - | ETB

N: 0 = Druckereinstellungen

N: 1 = Barcodes

N: 2 = Fonts

**Druckaufträge abbrechen****Parametersatz um alle aktiven Druckaufträge abzuberechnen**

SOH | F | G | A | - | - | - | r | N | - | - | - | - | - | - | - | - | ETB

N: - = Aktive Druckaufträge abbrechen und alle Etikettendaten löschen.

N: 1 = Aktive Druckaufträge abbrechen und Etikettendaten erhalten.

Bei der Ausführung dieses Kommandos werden:

- evtl. anstehende Fehler quittiert
- evtl. anstehende Bedienereingaben abgebrochen

## 9.12 Remote Konsole

### Port einstellen

SOH	F	C	R	A	-	-	r	N	-	-	-	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

N: 0 = Aus

N: 1 = COM1

N: 2 = Ethernet

### Port abfragen

SOH	F	C	R	A	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Antwort

SOH	A	N	-	-	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Betriebsart einstellen

SOH	F	C	R	B	A	-	r	N	-	-	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

N: 0 = Auf Anfrage

N: 1 = Bei Wechsel des Displayinhalts

N: 2 = Intervall

### Betriebsart abfragen

SOH	F	C	R	B	A	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Antwort

SOH	A	N	-	-	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Sendeintervall des Displayinhalts einstellen

SOH	F	C	R	B	B	-	r	N	N	N	N	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

N: 500...5000 = Sendintervall in ms

### Sendeintervall des Displayinhalts abfragen

SOH	F	C	R	B	B	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Antwort

SOH	A	N	N	N	N	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

## 9.13 Emulation

### Emulation einstellen

SOH	F	Z	-	-	-	-	r	N	-	-	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

N: 0 = CVPL (Carl Valentin Programming Language)

N: 1 = ZPL II<sup>®</sup> (Zebra Programming Language)

### Emulation abfragen

SOH	F	Z	-	-	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Antwort

SOH	A	N	-	-	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----





## 10 Parametersätze für Optionen

### 10.1 WLAN (Wireless Local Area Network)

#### Verbindungsstatus abfragen

SOH F C W C - - w p p p p p p p p ETB

N: 0 = Nicht verbunden

N: 1 = Verbunden

#### Antwort

SOH A N i p p p p p p p p ETB

#### DHCP Unterstützung einstellen

SOH F C W D - - r x ETB

x: 0 = Aus

x: 1 = Ein

#### DHCP Unterstützung abfragen

SOH F C W D - - w p p p p p p p p ETB

#### Antwort

SOH A x i p p p p p p p p ETB

#### Verschlüsselungstyp einstellen

SOH F C W E - - r x ETB

x: 0 = Aus

x: 1 = WEP64

x: 2 = WEP128

x: 3 = WPA

x: 4 = WPA2

#### Verschlüsselungstyp abfragen

SOH F C W E - - w p p p p p p p p ETB

#### Antwort

SOH A x ; p p p p p p p p ETB

#### MAC Adresse auslesen

SOH F C W F - - w p p p p p p p p ETB

#### Antwort

SOH A N ; p p p p p p p p ETB

N: Zeichenkette

**Gateway Adresse einstellen (hier z.B. 192.168.1.2)**

SOH F C W G - - r x ETB

x = 192.168.1.2

**Gateway Adresse abfragen**

SOH F C W G - - w p p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A 1 9 2 . 1 6 8 . 1 . 2 ; p p p p p p p p p ETB

**IP Adresse einstellen (hier z.B. 192.168.1.21)**

SOH F C W I - - r x ETB

x = 192.168.1.21

**IP Adresse abfragen**

SOH F C W I - - w p p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A 1 9 2 . 1 6 8 . 1 . 2 1 ; p p p p p p p p p ETB

**WPA/WPA2 Verschlüsselung eingeben**

SOH F C W K - - r x ETB

x = Hex String, 64 Zeichen oder ASCII, max. 63 Zeichen

**Antwort**

SOH A x ; ETB

**Netzmaske einstellen (hier z.B. 255.255.255.0)**

SOH F C W M - - r x ETB

x = 255.255.255.0

**Netzmaske abfragen**

SOH F C W M - - w p p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A 2 5 5 . 2 5 5 . 2 5 5 . 0 ; p p p p p p p p p ETB

**Serverport abfragen (hier z.B. 9001)**

SOH F C W P - - w p p p p p p p p p ETB

Wertebereich für x = 1 - 65535

**Antwort**

SOH A 9 0 0 1 ; p p p p p p p p p ETB

**Konfiguration erneut aus WLAN Modul lesen und im Drucker übernehmen**

SOH F C W R - - r p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N ; p p p p p p p p ETB

N: OK

N: Error

**SSID (Service Set Identifier) einstellen (hier z.B. TESTWLAN)**

SOH F C W S - - r x ETB

x = TESTWLAN

**SSID Identifikation abfragen**

SOH F C W S - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A T E S T W L A N ; p p p p p p p p ETB

**WEP64 Verschlüsselung einstellen**

SOH F C W V - - r x ETB

x = Hex String, 10 Zeichen

**Antwort**

SOH A x ; ETB

**WEP128 Verschlüsselung einstellen**

SOH F C W W - - r x ETB

x = Hex String, 26 Zeichen

**Antwort**

SOH A x ; ETB

**Einstellungen speichern & Neustart des WLAN Moduls**

SOH F C W X - - r - - - - - - - - ETB

**Antwort**

SOH A N i p p p p p p p p ETB

N: OK

N: Error

## 10.2 Messer

### Messerbetriebsart einstellen

SOH	F	C	D	D	-	-	r	N	-	-	-	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

N: 0 = Messerbetrieb ausschalten

N: 1 = Einzelschnitt auslösen

N: 2 = Betriebsart 1 (ohne Messeroffset), Drucke Stückzahl mit Schnitt nach jedem Etikett ohne Rückzug

N: 3 = Betriebsart 2 (mit Rückzug), Drucke Stückzahl mit Schnitt nach jedem Etikett mit Rückzug

N: 4 = Intervallschnitt mit Endschnitt, Intervallbreite nachträglich übertragen

N: 5 = Intervallschnitt ohne Endschnitt, Intervallbreite nachträglich übertragen

N: 6 = Endschnitt (Schnitt nach Druckende)

### Messerbetriebsart abfragen

SOH	F	C	D	D	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Antwort

SOH	A	N	-	-	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Messeroffset einstellen

SOH	F	C	S	C	A	-	r	V	N	N	N	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

V = Vorzeichen des Offsets (immer +)

NNN = Betrag des Offsets, 3-stellige ASCII Zahl in 1/10 mm

### Messeroffset abfragen

SOH	F	C	S	C	A	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Antwort

SOH	A	V	N	N	N	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Doppelschnitt einstellen

SOH	F	C	S	C	B	-	r	V	N	N	N	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

V: Vorzeichen des Offsets (immer +)

NNN: Betrag des Offsets, 3-stellige ASCII Zahl in 1/10 mm

0 = kein Doppelschnitt

### Doppelschnitt abfragen

SOH	F	C	S	C	B	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Antwort

SOH	A	V	N	N	N	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

**Schnittbreite einstellen**

SOH F C S C C - r N N N - - - - - ETB

NNN: Breite in mm über die das Etikett geschnitten wird  
3-stellige ASCII-Zahl in 1/10 mm

**Schnittbreite abfragen**

SOH F C S C C - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N N - - - - - x p p p p p p p p ETB

**Ansteuerung einstellen**

SOH F C S C D - r M - - - - - - - ETB

M: 0 = Automatischer Messerbetrieb  
M: 1 = Extern, Schnitt kann über I/O ausgelöst werden

**Ansteuerung abfragen**

SOH F C S C D - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A M - - - - - - - x p p p p p p p p ETB

**Schnittgeschwindigkeit einstellen**

SOH F C S C E - r N - - - - - - - ETB

N: 0 = sehr langsam  
N: 1 = langsam  
N: 2 = normal  
N: 3 = schnell  
N: 4 = sehr schnell

**Schnittgeschwindigkeit abfragen**

SOH F C S C E - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N N - - - - - x p p p p p p p p ETB

**Automatischer Rückzug Ein/Aus einstellen**

SOH F C S C F - r N - - - - - - - ETB

N: 0 = Aus  
N: 1 = Ein (Default)

**Automatischer Rückzug Ein/Aus abfragen**

SOH F C S C F - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - - - p p p p p p p p ETB

**Mechanischer Abstand Messer zur Brennlinie einstellen**

SOH F C S C G - r N N N N - - - - ETB

NNNN = Abstand zwischen Messer und Brennlinie  
in 1/10 mm (0 ... 9999)**Mechanischer Abstand Messer zur Brennlinie abfragen**

SOH F C S C G - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N N N - - - - p p p p p p p p ETB

## 10.3 Spender I/O

### Spendebetriebsart einstellen

```
SOH F C D C - - r N - - - - - ETB
```

N: 0 = Spendebetrieb ausschalten

N: 1 = Externe I/O statisch

N: 2 = Spende Lichtschranke

N: 3 = Externe I/O fortlaufend statisch

N: 4 = Spende Lichtschranke fortlaufend

N: 5 = Externe I/O dynamisch

N: 6 = Externe I/O fortlaufend dynamisch

### Spendebetriebsart abfragen

```
SOH F C D C - - w p p p p p p p p ETB
```

### Antwort

```
SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB
```

### Spendepegel Lichtschranke einstellen

```
SOH F C C F - - r V N N - - - - - ETB
```

V = Vorzeichen des Offsets (immer +)

NN = Betrag des Offsets, 2-stellige ASCII Zahl in 1/10 Volt (5 ... 40)

### Spendepegel Lichtschranke abfragen

```
SOH F C C F - - w p p p p p p p p ETB
```

### Antwort

```
SOH A V N N - - - - - p p p p p p p p ETB
```

### Empfindlichkeit Spende-Lichtschranke einstellen

```
SOH F C C F A - r N N N - - - - - ETB
```

NNN = Angabe der Empfindlichkeit der Lichtschranke

Angabe einer 3-stelligen ASCII-Zahl (001 ... 255)

### Empfindlichkeit Spende-Lichtschranke abfragen

```
SOH F C C F A - w p p p p p p p p ETB
```

### Antwort

```
SOH A V N N - - - - - p p p p p p p p ETB
```

**Zustand der I/O Eingänge abfragen**

SOH F C M D A - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A 1 2 3 4 5 6 7 8 p p p p p p p p ETB

Eingänge 1-8 / IO Port 1-8:

- 1 = Port aktiv
- 0 = Port nicht aktiv
- = Port nicht angelegt, Signal gesperrt oder Ausgang

**Zustand der I/O Eingänge abfragen**

SOH F C M D A B w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 p p p p p p p p ETB

Eingänge 1-16 / IO Port 1-16:

- 1 = Port aktiv
- 0 = Port nicht aktiv
- = Port nicht angelegt, Signal gesperrt oder Ausgang

**Zustand der I/O Ausgänge abfragen**

SOH F C M D B - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A 1 2 3 4 5 6 7 8 p p p p p p p p ETB

Ausgänge 1-8 / IO Port 9-16:

- 1 = Port aktiv
- 0 = Port nicht aktiv
- = Port nicht angelegt, Signal gesperrt oder Eingang

**Zustand der I/O Ausgänge abfragen**

SOH F C M D B B w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 p p p p p p p p ETB

Ausgänge 1-16 / IO Port 1-16:

- 1 = Port aktiv
- 0 = Port nicht aktiv
- = Port nicht angelegt, Signal gesperrt oder Eingang



**IN Signalpegel setzen**

SOH F C M D C - r 1 2 3 4 5 6 7 8 ETB

IO Port 1-8 (Spendeeingänge 1-8):

2 = steigend und fallend

1 = steigend

0 = fallend

s = I/O Signal über Schnittstelle

x = I/O Signal gesperrt

Nur möglich bei IO Ports die als Eingang festgelegt sind.

**IN Signalpegel abfragen**

SOH F C M D C - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A 1 2 3 4 5 6 7 8 p p p p p p p p ETB

**IN Signalpegel setzen**

SOH F C M D C B r 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 ETB

IO Port 1-16 (Spendeeingänge 1-16):

2 = steigend und fallend

1 = steigend

0 = fallend

s = I/O Signal über Schnittstelle

x = I/O Signal gesperrt

Nur möglich bei IO Ports die als Eingang festgelegt sind.

**IN Signalpegel abfragen**

SOH F C M D C B w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 p p p p p p p p ETB

**OUT Signalpegel setzen**

SOH F C M D D - r 1 2 3 4 5 6 7 8 ETB

IO Port 9-16 (Spendeausgänge 1-8):

1 = Signalpegel 1

0 = Signalpegel 0

s = I/O Signal über Schnittstelle

x = I/O Signal gesperrt

Nur möglich bei IO Ports die als Ausgang festgelegt sind.

**OUT Signalpegel abfragen**

SOH F C M D D - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A 1 2 3 4 5 6 7 8 p p p p p p p p ETB

**OUT Signalpegel setzen**

SOH	F	C	M	D	D	B	r	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	-----

IO Port 1-16 (Spendeaugänge 1-16):

- 1 = Signalpegel 1
- 0 = Signalpegel 0
- s = I/O Signal über Schnittstelle
- x = I/O Signal gesperrt

Nur möglich bei IO Ports die als Ausgang festgelegt sind.

**OUT Signalpegel abfragen**

SOH	F	C	M	D	D	B	w	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

**Antwort**

SOH	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	-----

**Software Eingang setzen**

SOH	F	C	M	D	F	-	r	1	2	3	4	5	6	7	8	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

IO Port 1-8 (Spendeeingänge 1-8):

- 1 = Software Eingang setzen
- 0 = Software Eingang löschen
- = Software Eingang nicht berücksichtigen
- P = Puls, Software Eingang ein Mal ausführen

Nur möglich bei IO Ports deren Eingangs-Signalpegel für Schnittstelle freigeschaltet sind.

**Beispiel:** Auslösen eines Startimpulses  
(SOH) FCMDF-rP----- (ETB)

**Software Eingang setzen**

SOH	F	C	M	D	F	B	r	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	-----

IO Port 1-16 (Spendeeingänge 1-16):

- 1 = Software Eingang setzen
- 0 = Software Eingang löschen
- = Software Eingang nicht berücksichtigen
- P = Puls, Software Eingang ein Mal ausführen

Nur möglich bei IO Ports deren Eingangs-Signalpegel für Schnittstelle freigeschaltet sind.

Ein IO Port der gesetzt (1) wurde, muss erst gelöscht (0) werden um beim nächsten Setzen (1) eine Funktion auszulösen.

**Beispiel:** Auslösen eines Startimpulses  
(SOH) FCMDFB-rP----- (ETB)

**Software Ausgang setzen**

SOH	F	C	M	D	G	-	r	1	2	3	4	5	6	7	8	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

IO Port 9-16 (Spendeaugänge 1-8):

- 1 = Software Ausgang setzen
- 0 = Software Ausgang löschen

Nur möglich bei IO Ports deren Ausgangs-Signalpegel für Schnittstelle freigeschaltet sind.

**Software Ausgang setzen**

SOH	F	C	M	D	G	B	r	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	-----

IO Port 1-16 (Spendeaugänge 1-16):

- 1 = Software Ausgang setzen
- 0 = Software Ausgang löschen

Nur möglich bei IO Ports deren Ausgangs-Signalpegel für Schnittstelle freigeschaltet sind.

**Spendeoffset einstellen**

SOH	F	C	S	D	A	-	r	V	N	N	N	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

V = Vorzeichen des Offsets (immer +)

NNN = Betrag des Offsets, 3-stellige ASCII Zahl in 1/10 mm

**Spendeoffset abfragen**

SOH	F	C	S	D	A	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

**Antwort**

SOH	A	V	N	N	N	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

**Externe Synchronisation einstellen**

SOH	F	C	S	D	B	-	r	N	-	-	-	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

N: 0 = Aus

N: 1 = Ein

**Externe Synchronisation abfragen**

SOH	F	C	S	D	B	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

**Antwort**

SOH	A	N	-	-	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

**Startsignalverzögerung einstellen**

SOH F C S D D - r N N N - - - - - ETB

NNN = Startsignalverzögerung in 1/100 s (0...999)

**Startsignalverzögerung abfragen**

SOH F C S D D - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N N - - - - - p p p p p p p p ETB

**Startsignal speichern einstellen**

SOH F C S D E - r N - - - - - - - ETB

N: 0 = Aus

N: 1 = Ein

**Startsignal speichern abfragen**

SOH F C S D E - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - - - p p p p p p p p ETB

**Fortlaufender Druck (Betriebsart) abrechen einstellen**

SOH F C S D F A r N - - - - - - - ETB

N: 0 = Aus

N: 1 = Ein

**Fortlaufender Druck (Betriebsart) abrechen abfragen**

SOH F C S D F A w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - - - p p p p p p p p ETB

**Spendelichtschranke****Zustand der Spendelichtschranke abfragen**

SOH F C M B E A w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - - - p p p p p p p p ETB

N: 0 = Es steht kein Etikett an der Lichtschranke an

N: 1 = Etikett steht an der Lichtschranke an

Hier wird die eingestellte Schaltschwelle der Spendelichtschranke berücksichtigt.

## 10.4 Scanner

### Scannerbetriebsart einstellen

SOH	F	C	D	M	-	-	r	M	P	N	F	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

M: 0 = Scannertetrieb ausschalten

M: 1 = Mode 1 (Datenvergleich)

M: 2 = Mode 2 (nur Lesbarkeit prüfen)

M: 3 = Mode 3 (Lesbarkeit prüfen, Grafik)

P: 0 = Schnittstelle COM1

P: 1 = Schnittstelle COM2

P: 1 = Der Parameter wird ignoriert, da COM2 zurzeit immer als Scanner Schnittstelle verwendet wird.

N: - = 0 Schlechtlesungen (NoReads)

N: 0 = 1 Schlechtlesung

N: 1 = 2 Schlechtlesungen

N: 2 = 3 Schlechtlesungen

N: 3 = 4 Schlechtlesungen

N: 4 = 5 Schlechtlesungen

N: 5 = 6 Schlechtlesungen

N: 6 = 7 Schlechtlesungen

N: 7 = 8 Schlechtlesungen

N: 8 = 9 Schlechtlesungen

Anzahl der aufeinanderfolgenden Schlechtlesungen nach denen eine Fehlermeldung ausgegeben wird. Bei '-' (0 NoReads) erfolgt keine Fehlermeldung, d.h. der Druck wird nicht unterbrochen. Es wird dann lediglich eine Warnung am Display angezeigt.

F: 0 = Kein Etikettenschub (FeedLabel)

F: 1 = Vorschub um 1 Etikett

F: 2 = Vorschub um 2 Etiketten

F: 3 = Vorschub um 3 Etiketten

F: 4 = Vorschub um 4 Etiketten

F: 5 = Vorschub um 5 Etiketten

### Scannerbetrieb abfragen

SOH	F	C	D	M	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

#### Antwort

SOH	A	M	P	N	F	-	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Scan Offset einstellen

SOH	F	C	D	M	A	-	r	N	N	N	N	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

N = Scan Offset in 1/10 mm

### Scan Offset abfragen

SOH	F	C	D	M	A	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

#### Antwort

SOH	A	N	N	N	N	-	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

N = aktueller Scan Offset in 1/10 mm

**Scan Länge einstellen**

SOH F C D M B - r N N N N - - - - ETB

N = Scan Länge in 1/10 mm

**Scan Länge abfragen**

SOH F C D M B - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N N N - - - - p p p p p p p p ETB

N = aktuelle Scan Länge in 1/10 mm

**Scan Modus einstellen**

SOH F C D M C - r N N N N - - - - ETB

N: 0 = Scannen während Druck

N: 1 = Scannen nach Druck

**Scan Modus abfragen**

SOH F C D M C - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - p p p p p p p p ETB

N = aktueller Scan Modus

**Scan Verzögerung einstellen (Scannen nach Druck)**

SOH F C D M D - r N N N N - - - - ETB

N = Scan delay in ms [0...9990]

**Scan Verzögerung abfragen**

SOH F C D M D - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N N N - - - - p p p p p p p p ETB

N = aktuelle Scan Verzögerung in ms

**Scan Timeout einstellen (Scannen nach Druck)**

SOH F C D M E - r N N N N - - - - ETB

N = Scan timeout in ms [0...9990]

**Scan Timeout abfragen**

SOH F C D M E - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N N N - - - - p p p p p p p p ETB

N = aktueller Scan timeout in ms

**Scanner Typ einstellen**

SOH	F	C	D	M	F	-	r	N	N	N	N	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

N: 0 = SICK CLP100

N: 1 = SICK CLV4XX

N: 2 = DATALOGIC DS2XXX

N: 3 = SICK ICR803

N: 4 = SICK ICR840

**Scanner Typ abfragen**

SOH	F	C	D	M	F	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

**Antwort**

SOH	A	N	-	-	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

N = aktuell eingestellter Scanner Typ

**Scanner Variable**

Im Mode 1 (Datenvergleich) ist es notwendig, die Reihenfolge der zu scannenden Barcodes zu definieren, um mehrere Barcodes auf einem Etikett scannen zu können. Aus diesem Grund müssen Barcode Daten als Scanner Variable in Textsätzen definiert werden. Der Textsatz zeigt die folgende Struktur:

SOH	BM	[n]	=	S	V	(	a	;	f	)	Textdaten	ETB
-----	----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------	-----

=SV: Kennung für Scanner Variable

a: Aktives Feld (0 = nicht aktiv, 1 = aktiv, d.h. Barcode ist gescannt

f: Feldnummer für Definition der Barcode Reihenfolge (1 ...)

**Beispiele**

Fester Text:

(SOH)BM[1]=SV(1;1)123456(ETB)

Variabler Text (Numerator):

(SOH)BM[1]=SV(1;1)=CN(10;0;4;+1;1)0001(ETB)

## 10.5 Etikettenapplikator

### Betriebsart einstellen

SOH	F	C	P	A	-	-	r	N	-	-	-	-	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

N = 0 – Aus

N = 1 – Stempeln

N = 2 – Blasen

N = 3 – Anrollen

### Betriebsart abfragen

SOH	F	C	P	A	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Antwort

SOH	A	N	-	-	-	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

N = aktuelle Betriebsart (siehe oben)

### Applikationsmodus einstellen

SOH	F	C	P	B	-	-	r	N	-	-	-	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

N = 0 – Drucken-Applizieren

N = 1 – Applizieren-Drucken

### Applikationsmodus abfragen

SOH	F	C	P	B	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Antwort

SOH	A	N	-	-	-	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

N = aktueller Applikationsmodus (siehe oben)

### Verzögerung Stützluft Ein einstellen

SOH	F	C	P	C	-	-	r	N	N	N	N	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

NNNN = Verzögerungszeit in ms [0 ... 2500]

### Verzögerung Stützluft Ein abfragen

SOH	F	C	P	C	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

### Antwort

SOH	A	N	N	N	N	-	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

NNNN = aktuelle Verzögerung Stützluft Ein(siehe oben)



**Verzögerung Stützluft Aus einstellen**

SOH F C P D - - r N N N N - - - - ETB

NNNN = Verzögerungszeit in ms [0 ... 2500]

**Verzögerung Stützluft Aus abfragen**

SOH F C P D - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N N N - - - - p p p p p p p p ETB

NNNN = aktuelle Verzögerung Stützluft Aus (siehe oben)

**Vakuumüberwachung einstellen**

SOH F C P E - - r N - - - - - - - - ETB

N = 0 – Aus

N = 1 – Ein

**Vakuumüberwachung abfragen**

SOH F C P E - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - - - - p p p p p p p p ETB

N = aktuelle Vakuumüberwachung (siehe oben)

**Blaszeit einstellen**

SOH F C P F - - r N N N N - - - - ETB

NNNN = Blaszeit in ms [0 ... 2500]

**Blaszeit abfragen**

SOH F C P F - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N N N - - - - p p p p p p p p ETB

NNNN = aktuelle Blaszeit (siehe oben)

**Warteposition (Blasen & Applizieren-Drucken) einstellen**

SOH F C P G - - r N - - - - - - - - ETB

N = 0 – Oben

N = 1 – Unten

**Warteposition (Blasen & Applizieren-Drucken) abfragen**

SOH F C P G - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - - - - p p p p p p p p ETB

N = aktuelle Warteposition (siehe oben)

**Anrollzeit einstellen**

SOH	F	C	P	H	-	-	r	N	N	N	N	-	-	-	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

NNNN = Anrollzeit in ms [0 .... 5000]

**Anrollzeit abfragen**

SOH	F	C	P	H	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

**Antwort**

SOH	A	N	N	N	N	-	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

NNNN = aktuelle Anrollzeit (siehe oben)

**Applikator Inputs abfragen**

SOH	F	C	P	I	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

**Antwort**

SOH	A	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	N <sub>4</sub>	N <sub>5</sub>	-	-	-	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

N<sub>1</sub>N<sub>2</sub>N<sub>3</sub>N<sub>4</sub>N<sub>5</sub> = aktueller Zustand der Applikator Inputs

N<sub>1</sub> = 1 - Vorspendetaste gedrückt

N<sub>2</sub> = 1 - Stempel in Endlage oben

N<sub>3</sub> = 1 - Stempel in Endlage unten

N<sub>4</sub> = 1 - Druckluft vorhanden

N<sub>5</sub> = 1 - Vakuum am Stempel vorhanden

**Applikator Outputs einstellen**

SOH	F	C	P	J	-	-	r	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	N <sub>4</sub>	N <sub>5</sub>	N <sub>6</sub>	N <sub>7</sub>	-	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	---	-----

N<sub>1</sub> = 1 - Stempel nach unten bewegen

N<sub>2</sub> = 1 - Stempel nach oben bewegen

N<sub>3</sub> = 1 - nicht belegt

N<sub>4</sub> = 1 - nicht belegt

N<sub>5</sub> = 1 - Blasluft ein

N<sub>6</sub> = 1 - Stützluft ein

N<sub>7</sub> = 1 - Unterdruck (Stempel) ein

**Applikator Outputs abfragen**

SOH	F	C	P	J	-	-	w	p	p	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

**Antwort**

SOH	A	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	N <sub>4</sub>	N <sub>5</sub>	N <sub>6</sub>	N <sub>7</sub>	-	p	p	p	p	p	p	p	ETB
-----	---	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

N<sub>1</sub>N<sub>2</sub>N<sub>3</sub>N<sub>4</sub>N<sub>5</sub>N<sub>6</sub>N<sub>7</sub> = aktueller Zustand der Applikator Outputs (siehe oben)

**Reinigungszeit einstellen**

SOH F C P K - - r N N N N - - - - ETB

NNNN = Reinigungszeit in ms [0 ... 2500]

**Reinigungszeit abfragen**

SOH F C P K - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N N N - - - - p p p p p p p p ETB

NNNN = aktuelle Reinigungszeit (siehe oben)

**Timeout Hub einstellen**

SOH F C P L - - r N N N N - - - - ETB

NNNN = Aufwärts-/Abwärtsbewegung des Stempels in ms [0 ... 5000]

**Timeout Hub abfragen**

SOH F C P L - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N N N - - - - p P p p p p p p ETB

**Druckluftüberwachung einstellen**

SOH F C P M - - r N - - - - - - - - ETB

N = 0 – Aus

N = 1 – Ein

**Druckluftüberwachung abfragen**

SOH F C P M - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N - - - - - - - - p p p p p p p p ETB

N = aktuelle Druckluftüberwachung (siehe oben)

**Andruckzeit einstellen**

SOH F C P N - - r N N N N - - - - ETB

NNNN = Andruckzeit in ms [0 ... 5000]

**Andruckzeit abfragen**

SOH F C P N - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N N N - - - - p p p p p p p p ETB

NNNN = aktuelle Andruckzeit

**Verzögerung Vakuum einstellen**

SOH F C P O - - r N N N N - - - - ETB

NNNN = Verzögerungszeit in ms [0 ... 2500]

**Verzögerung Vakuum abfragen**

SOH F C P O - - w p p p p p p p p ETB

**Antwort**

SOH A N N N N - - - - p p p p p p p p ETB

NNNN = aktuelle Verzögerung Vakuum (siehe oben)

## 11 Konfiguration & Status

### Konfiguration permanent speichern

Sollen die umseitig beschriebenen Einstellungen permanent im Drucker gespeichert werden, muss folgendes Kommando an den Drucker übertragen werden.

```
SOH F X - - - - r N - - - - - - - - ETB
```

N: 0 = Aktuelle Parameter speichern

N: 1 = Alle Parameter auf Defaultwerte setzen

### Konfiguration auslesen

```
SOH F X - - - - w - - - - - - - - ETB
```

Der Drucker sendet als Antwort alle aktuellen Einstellungen als Parametersätze.

### Statusabfrage

Über die serielle Schnittstelle können HOST-Rechner Statusinformationen des Druckers erhalten.

Die Statusanfrage hat folgendes Datenformat:

```
SOH S ETB
```

### Statusrückmeldung

Nach Empfangen der Statusabfrage sendet der Drucker die entsprechende Statusrückmeldung.

### Datenformat der Statusrückmeldung

```
SOH 1. Byte          2. Byte          5. - 1. Stelle ETB
      8 7 6 5 4 3 2 1 8 7 6 5 4 3 2 1
```

1. Byte	=	1. Statusbyte
		8. Bit = frei
		7. Bit = immer gesetzt
		6. Bit = frei
		5. Bit = 1 = Druckauftrag läuft 0 = Stückzahl (0 = kein Druckauftrag)
		4. Bit = 1 = Stopptaste betätigt 0 = Stopptaste nicht betätigt
		3. Bit = Messerfehler (0 = kein Fehler; 1 = Fehler)
		2. Bit = Etikettenband (0 = kein Fehler; 1 = Fehler)
		1. Bit = Transferband (0 = kein Fehler; 1 = Fehler)
2. Byte	=	2. Statusbyte
		8. Bit = frei
		7. Bit = frei
		6. Bit = frei
		5. Bit = frei
		4. Bit = frei
		3. Bit = Compact Flash Karte
		2. Bit = Maskensatz
		1. Bit = Druckkopftemperatur
5.-1. Stelle	=	Stückzahl 5-stellig als ASCII Zeichen min. '00000' / max. '65535'

## 11.1 Autostatus

Die Drucker verfügen über eine Autostatusfunktion, d.h. bei bestimmten Betriebszuständen sendet der Drucker aktiv den entsprechenden Status. Dieser kann über die serielle Schnittstelle angefordert werden.

Um den Autostatus zu aktivieren muss der Hostrechner an den Drucker folgendes Kommando schicken:

```
SOH | G | 1. Byte | 2. Byte | ETB
```

Jede der unten aufgeführten Meldungen, die vom Drucker überwacht und gesendet werden, ist mit einem gesetzten Bit (siehe untenstehende Aufstellung 1. Byte und 2. Byte) dem Drucker über die Autostatus Anforderung mitzuteilen. Der Drucker sendet dann nach jeder erfüllten Bedingung die entsprechende Meldung (Antwort) an den Hostrechner.

Vorgesehen sind folgende Meldungen:

**1 Beginn der Generierung**

**2 Ende der Generierung**

Der Drucker sendet diesen Status, wenn die Daten für ein komplettes Etikett generiert wurden. Der Testdruck wird nicht berücksichtigt. Bei Numeratoren/Datumsvariablen sendet der Drucker für jedes Etikett einen Status Zyklus (Beginn, Ende)

**3 Beginn des Drucks**

**4 Ende des Drucks**

Beginn des Drucks wird gesendet, wenn die generierten Daten gedruckt werden.

Ende des Drucks wird gesendet, wenn der Druck des Etiketts fertig ist und der Motor steht.

**5 Start der Schnittbewegung**

**6 Ende der Schnittbewegung**

Dieser Status beschreibt die Messerbewegung. Hier kann evtl. auf Timeout bei Ende der Schnittbewegung abgeprüft werden → Fehler.

**7 Start der Vorschubbewegung**

**8 Ende der Vorschubbewegung**

Dieser Status wird gesendet, wenn eine zusätzliche Vorschubbewegung (Spendekante, Messer, Abreißkante) ausgeführt wird.

**9 Start eines Druckauftrags**

**10 Ende des Druckauftrags**

Dieser Status signalisiert den Beginn und das Ende eines kompletten Druckauftrages (1...99999 Etiketten). Er wird in allen Betriebsarten aktiv.

**11 Fehlerzustand**

Diese Statusmeldung wird gesendet wenn ein beliebiger Fehler auftritt.

**12 Druck angehalten**

Diese Meldung wird gesendet wenn der Druckvorgang angehalten wird.

**13 Druck fortgesetzt**

Diese Meldung wird gesendet wenn der Druckvorgang fortgesetzt wird.

Der Drucker sendet den Autostatus in folgendem Format zum Hostrechner:

SOH	G	1. Byte	2. Byte	ETB
-----	---	---------	---------	-----

### 1. Byte

- |                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| 8. Bit = Start Generierung | 4. Bit = Start Schnitt  |
| 7. Bit = Ende Generierung  | 3. Bit = Ende Schnitt   |
| 6. Bit = Start Druck       | 2. Bit = Start Vorschub |
| 5. Bit = Ende Druck        | 1. Bit = Immer 0        |

### 2. Byte

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| 8. Bit = Ende Vorschub      | 4. Bit = Frei              |
| 7. Bit = Start Druckauftrag | 3. Bit = Druck angehalten  |
| 6. Bit = Ende Druckauftrag  | 2. Bit = Druck fortgesetzt |
| 5. Bit = Fehler             | 1. Bit = Immer 0           |



### HINWEIS!

Bit 1 muss im 1. Byte und im 2. Byte immer 0 sein, da der Drucker sonst evtl. SOH oder ETB erkennen könnte.

Bei der Statusmeldung des Druckers an den Hostrechner ist immer mindestens 1 Bit gesetzt. Es kann jedoch auch vorkommen, dass mehrere Bits gleichzeitig gesetzt sind.

Bei der Statusanforderung des Hostrechners an den Drucker können ebenfalls mehrere Bits gleichzeitig gesetzt sein.

Die Autostatusanforderung wird im Drucker nicht gespeichert, d.h. er ist nach dem Aus-/Einschalten auf 0 gesetzt. Er muss also nach jedem Einschalten neu angefordert werden.

### Beispiel

Der Drucker soll den Start des Druckauftrags überwachen. Hierzu sendet der Hostrechner folgende Anforderung an den Drucker.

SOH	G	00000000	01000000	ETB
-----	---	----------	----------	-----

Nach erfüllter Bedingung (= Start des Druckauftrags) sendet der Drucker die folgende Meldung an den Hostrechner:

SOH	G	00000000	01000000	ETB
-----	---	----------	----------	-----

Die Antwort stimmt inhaltlich immer mit dem Formatsatz überein.





## 12 Schriftmuster

### 12.1 Bitmap Fonts (nicht proportional)

Font 01 (8 x 11) Verhältnis 3:3  
 Font 02 (12 x 17) Verhältnis 3:3  
 Font 03 (18 x 26) Verhältnis 2:2  
 Font 04 (40 x 56) Verhältnis 1:1  
 Font 05 (18 x 32 mit Unterlängen) Verhältnis 2:2  
 Font 07 (12 x 22 mit Unterlängen) Verhältnis 2:2

### 12.2 Bitmap Fonts (proportional)

Font 21 ( 10 proportional) Verhältnis 3:3  
 Font 22 (18 proportional) Verhältnis 2:2  
 Font 23 (26 proportional) Verhältnis 2:2  
 Font 24 (56 proportional) Verhältnis 1:1  
 Font 28 (40 proportional) Verhältnis 1:1  
 Font 29 (8 proportional) Verhältnis 5:5

### 12.3 Vektor Fonts

Absender (Baskerville) Das ist ein Musteretikett  
 für die Darstellung der  
 Gold, Petra (Swiss Light) Schriftarten (Monospace)

Name, Vorname (Helvetica Bold)

Goldstraße 456 (Swiss Light)

Straße, Hausnummer (Helvetica Bold)

23456 Golddorf (Swiss Light)

PLZ, Ort (Helvetica Bold)

*Musterlieferung*

*Bitte bestätigen Sie*

*den Empfang. (Brush Script)*

Empfänger (Baskerville)

Mustermann, Max (Helvetica Roman)

Name, Vorname (Helvetica Bold)

Musterstraße 123 (Helvetica Roman)

Straße, Hausnummer (Helvetica Bold)

45678 Musterstadt (Helvetica Roman)

PLZ, Ort (Helvetica Bold)



## 13 Index

### #

*FBAA, Zeilenzahl.....	82
*FBBA, Gesamtstückzahl Druckauftrag.....	83
*FBBB, Noch zu druckende Etiketten.....	83
*FBBC, Bereits gedruckte Etiketten.....	83
*FBBD, Intervallbreite (Messer).....	83
*FBC, Druck starten.....	84
*FBD, Druck starten (ohne Abreißkanten Offset).....	84
*FBE, Druck starten (Druckjob Bezeichner vergeben).....	84
*FBF, Initialisierung Seitenverwaltung.....	84
*FBG, Auswahl aktuelle Seite.....	84
*FBH, Reihenfolge Seiten.....	84
*FBI, Generierung Seite ohne Druckstart.....	84
*FCAA, Druckgeschwindigkeit.....	56
*FCAB, Brennstärke.....	52
*FCB, Etikett messen.....	49
*FCCA, Etiketten-Synchronisierung beim Einschalten.....	61
*FCCB, Buzzer.....	59
*FCCD, Y-Offset.....	68
*FCCE, X-Offset.....	68
*FCCF, Spendepegel Lichtschranke.....	95
*FCCFA, Empfindlichkeit Spende-Lichtschranke.....	95
*FCCG, Abreißkanten Offset.....	68
*FCCHA, Mehrbahnen Druck (Anzahl Bahnen).....	51
*FCCHB, Mehrbahnen Druck (Bahnenbreite).....	51
*FCCJ, Ausrichtung.....	51
*FCCK, Tastaturbelegung.....	59
*FCCL, Etikettenlänge.....	50
*FCCM, Schlitzlänge.....	50
*FCCN, Codepage.....	58
*FCCO, Etikettenbreite.....	50
*FCCP, Externe Druckparameter.....	57
*FCCR, Nullpunkt Abgleich (X-Wert).....	70
*FCCR, Nullpunkt Abgleich (Y-Wert).....	70
*FCDA, Etikettentyp.....	49
*FCDB, Transferbandüberwachung.....	56
*FCDC, Betriebsart (Scanner).....	101
*FCDC, Betriebsart (Spender I/O).....	95
*FCDD, Betriebsart (Messer).....	92
*FCDE, Etikettenlichtschranke.....	49
*FCDEA, Abtastposition.....	53
*FCDEB, Empfindlichkeit Durchlicht-Lichtschranke.....	53
*FCDEC, Empfindlichkeit Reflexion-Lichtschranke.....	53
*FCDGA, Etiketten-Fehlerlänge.....	50
*FCDGB, Synchronisieren.....	51
*FCDI, Druckersprache.....	57
*FCDJ, Optimierung.....	56
*FCDK, Feldverwaltung.....	57
*FCDM, Scanner Betriebsart.....	101
*FCDMA, Scan Offset.....	101
*FCDMB, Scan Länge.....	102
*FCDMC, Scan Modus.....	102

*FCDMD, Scan Verzögerung.....	102
*FCDME, Scan timeout.....	102
*FCDMF, Scanner Typ.....	103
*FCDN, Etikett drehen .....	52
*FCDNC, Materialauswahl .....	53
*FCDO, Etikett spiegeln .....	52
*FCDS, Etikett spiegeln/drehen .....	52
*FCDU, Bedienerführung.....	58
*FCDW, Warmstart .....	59
*FCDX, Autoload.....	60
*FCFF, Schnittstellenparameter .....	62
*FCGC, SOH/ETB.....	62
*FCGD, Datenspeicher .....	63
*FCGEA, Reaktion unbek. Fragesätze .....	63
*FCGF, Portweiterleitung .....	63
*FCHA, Kilometerstand Drucker .....	74
*FCHB, Kilometerstand, Druckkopf .....	74
*FCIA, Datum.....	75
*FCIB, Uhrzeit .....	75
*FCIG, Automatische Zeitumstellung.....	76
*FCIH, Beginn Sommerzeit.....	77
*FCII, Ende Sommerzeit .....	77
*FCIJ, Zeitverschiebung.....	77
*FCKA, Passwort .....	78
*FCKB, Funktionsgruppe (Passwort).....	78
*FCKC, Passwort aktiv/inaktiv .....	78
*FCLA, IP Adresse (Netzwerk) .....	64
*FCLB, Netzmaske (Netzwerk).....	64
*FCLC, Gateway Adresse (Netzwerk) .....	64
*FCLD, Übertragungsmodus (Netzwerk) .....	65
*FCLE, DHCP Unterstützung (Netzwerk) .....	65
*FCLF, Druckernamen (Netzwerk) .....	65
*FCLMB, MAC Adresse (Netzwerk).....	65
*FCLNI, NTP Server IP (Netzwerk) .....	66
*FCLNS, NTP Status (Netzwerk).....	66
*FCLNZ, Zeitzone (Netzwerk).....	67
*FCLZ, Reset Network Device (Netzwerk) .....	67
*FCMAA, Etikettenparameter A .....	54
*FCMAB, Etikettenparameter B .....	54
*FCMAC, Etikettenparameter C.....	54
*FCMBA, Transferbandlichtschranke .....	54
*FCMBB, Etikettenlichtschranke .....	55
*FCMBC, Druckkopf anklappen.....	71
*FCMBC, Druckkopflichtschränke .....	55
*FCMBD, Druckkopf abklappen.....	71
*FCMBEA, Spindellichtschranke .....	55, 100
*FCMC, Druckkopftemperatur .....	72
*FCMCA, Druckkopfverriegelung.....	71
*FCMDA, I/O Eingänge.....	96
*FCMDAB, I/O Eingänge .....	96
*FCMDB, I/O Ausgänge.....	96
*FCMDBB, I/O Ausgänge .....	96
*FCMDC, IN Signalpegel .....	97
*FCMDCB, IN Signalpegel.....	97
*FCMDD, OUT Signalpegel .....	97
*FCMDDB, OUT Signalpegel.....	98

*FCMDF, Software Eingang.....	98
*FCMDFB, Software Eingang .....	98
*FCMDG, Software Ausgang .....	99
*FCMDGB, Software Ausgang .....	99
*FCMG, Druckkopf Widerstand .....	73
*FCMH, Fehler zurücksetzen.....	82
*FCMHA, Fehler ID/Fehlertext.....	82
*FCMKC, Online/Offline .....	70
*FCMKD, Nachdruckverhalten.....	71
*FCMKE, Standard Etikett .....	60
*FCMLA, TRB Vorwarnung.....	72
*FCMLB, TRB Vorwarnung Durchmesser .....	72
*FCMLC, TRB Durchmesser.....	72
*FCMLD, TRB Vorwarnung reduz. Geschwindigkeit .....	73
*FCMP, Winderausgang .....	71
*FCMQ, Statusdruck.....	85
*FCMRA, Rückzug Betriebsart .....	60
*FCMRB, Rückzug Verzögerung .....	60
*FCMT, Drucklängenkorrektur .....	73
*FCPA, Betriebsart (Applikator) .....	104
*FCPB, Modus (Applikator).....	104
*FCPC, Verzögerung Stützluft Ein (Applikator) .....	104
*FCPD, Verzögerung Stützluft Aus (Applikator) .....	105
*FCPE, Vakuumüberwachung (Applikator).....	105
*FCPF, Blaszeit (Applikator) .....	105
*FCPG, Warteposition (Applikator) .....	105
*FCPH, Anrollzeit (Applikator) .....	106
*FCPI, Inputs (Applikator) .....	106
*FCPJ, Outputs (Applikator) .....	106
*FCPK, Reinigungszeit (Applikator) .....	107
*FCPL, Timeout Hub (Applikator) .....	107
*FCPM, Druckluftüberwachung (Applikator) .....	107
*FCPN, Andruckzeit (Applikator) .....	107
*FCPO, Verzögerung Vakuum (Applikator) .....	108
*FCRA, Port einstellen (Remote Konsole).....	86
*FCRBA, Betriebsart einstellen (Remote Konsole) .....	86
*FCRBB, Sendeintervall (Remote Konsole) .....	86
*FCSCA, Offset (Messer).....	69, 92
*FCSCB, Doppelschnitt (Messer) .....	92
*FCSCC, Schnittbreite (Messer) .....	93
*FCSCD, Ansteuerung (Messer) .....	93
*FCSCE, Schnittgeschwindigkeit (Messer).....	93
*FCSCF, Automatischer Rückzug (Messer) .....	93
*FCSCG, Abstand Messer Brennlinie (Messer) .....	94
*FCSDA, Offset (Spender I/O) .....	99
*FCSDA, Offset (Spender).....	69
*FCSDB, Externe Synchronisation .....	99
*FCSDD, Startsignalverzögerung .....	100
*FCSDE, Startsignal speichern.....	100
*FCSDFA, Fortlaufender Druck (Betriebsart) abbrechen .....	100
*FCSDFC, Etikettenwechsel Bestätigung.....	61
*FCWC, Verbindungsstatus .....	89
*FCWD, DHCP Unterstützung .....	89
*FCWE, Verschlüsselungstyp (WLAN) .....	89
*FCWF, MAC Adresse (WLAN) .....	89
*FCWG, Gateway Adresse (WLAN) .....	90
*FCWI, IP Adresse (WLAN) .....	90

*FCWK, WPA/WPA2 Verschlüsselung (WLAN) .....	90
*FCWM, Netzmaske (WLAN).....	90
*FCWP, Serverport (WLAN) .....	90
*FCWR, Konfiguration lesen u. übernehmen (WLAN).....	91
*FCWS, SSID Identifikation (WLAN) .....	91
*FCWV, WEP64 Verschlüsselung (WLAN) .....	91
*FCWW, WEP128 Verschlüsselung (WLAN) .....	91
*FCWX, Einstellungen speichern u. Neustart (WLAN) .....	91
*FD, Start-/Stopp Kommando .....	82
*FE, Vorschub .....	85
*FF, Testdruck .....	85
*FGA, Druckauftrag abbrechen .....	85
*FMA, Etikett speichern (CF Karte) .....	79
*FMB, Datei laden (CF Karte).....	79
*FMC, Datei löschen (CF Karte) .....	79
*FMD, Formatieren (CF Karte) .....	79
*FMH, Speicherplatz (CF Karte) .....	79
*FMI, Verzeichnis erstellen (CF Karte) .....	80
*FMJ, Verzeichnis löschen (CF Karte).....	80
*FMK, Verzeichnis wechseln (CF Karte) .....	80
*FMKB, Standardverzeichnis über IO einstellen (CF Karte).....	80
*FML, Datei übertragen (CF Karte).....	81
*FZ, Emulation .....	87

**A**

Abreißkanten Offset .....	68
Abtastposition .....	53
Andruckzeit (Etikettenapplikator), Parametersatz .....	107
Anrollzeit (Etikettenapplikator), Parametersatz .....	106
Applikationsmodus (Etikettenapplikator), Parametersatz .....	104
Applikator Inputs (Etikettenapplikator), Parametersatz .....	106
Applikator Outputs (Etikettenapplikator), Parametersatz .....	106
Ausgänge I/O (Spender I/O) .....	96
Autoload .....	60

**B**

Bedienerrführung .....	58
Betriebsart	
Etikettenapplikator, Parametersatz.....	104
Blaszeit (Etikettenapplikator), Parametersatz .....	105
Brennstärke .....	52
Buzzer .....	59

**C**

Codepage .....	58
Compact Flash Karte	
Datei laden.....	79
Datei löschen .....	79
Datei übertragen .....	81
Etikett speichern .....	79
Freien Speicherplatz auslesen .....	79
Karte formatieren .....	79
Standardverzeichnis über IO .....	80
Verzeichnis erstellen.....	80
Verzeichnis löschen .....	80
Verzeichnis wechseln .....	80

**D**

Datei	
Laden von CF Karte.....	79
Löschen von CF Karte.....	79
Datenformat	
Allgemeines .....	9
Erklärung .....	10
Feldattribute.....	11
Feldauswahl.....	13
Feldeigenschaften .....	11
Feldnamen.....	12
Datenspeicher .....	63
Portweiterleitung.....	63
Reaktion, unbekannte Fragesätze.....	63
Datum/Uhrzeit	
Automatische Zeitumstellung .....	76, 77
Datum .....	75
Uhrzeit.....	75
DHCP Unterstützung	
Netzwerk.....	65
WLAN.....	89
Drehen, Etikett.....	52
Drehung (Text, Barcode, Grafik).....	8
Druck starten .....	84
Druckauftrag abbrechen.....	85
Drucken	
Auswahl aktuelle Seite.....	84
Druck starten .....	84
Druckauftrag abbrechen .....	85
Druckgeschwindigkeit.....	56
Fehler zurücksetzen .....	82
Generierung, ausgewählte Seite .....	84
Initialisierung Seitenverwaltung .....	84
Reihenfolge.....	84
Start-/Stopp Kommando .....	82
Statusdruck.....	85
Stückzahl Druckauftrag.....	83
Testdruck .....	85
Vorschub.....	85
Zeilenzahl .....	82
Drucker	
Name .....	65
Sprache.....	57
Druckkopf	
Abklappen.....	71
Anklappen.....	71
Temperatur .....	72
Verriegelung .....	71
Widerstand.....	73
Druckkopflichtschanke .....	55
Drucklängenkorrektur.....	73
Druckluftüberwachung (Etikettenapplikator), Parametersatz.....	107
Druckparameter extern.....	57

**E**

Eingänge I/O (Spender I/O) .....	96
Einstellungen speichern u. Neustart (WLAN).....	91
Empfindlichkeit Durchlicht-Lichtschanke.....	53

Empfindlichkeit Reflexion-Lichtschanke.....	53
Emulation .....	87
Etikett	
Ausrichtung.....	51
Breite.....	50
Drehen .....	52
Etiketten Fehlerlänge.....	50
Etikettenlichtschanke.....	49
Etikettentyp .....	49
Etikettenwechsel Bestätigung.....	61
Länge .....	50
Mehrbahnen Druck .....	51
Messen .....	49
Speichern auf CF Karte .....	79
Spiegeln .....	52
Standard Etikett .....	60
Synchronisierung beim Einschalten .....	61
Etikettenapplikator (Option)	
Andruckzeit .....	107
Anrollzeit .....	106
Applikator Inputs .....	106
Applikationsmodus.....	104
Applikator Outputs .....	106
Betriebsart .....	104
Blaszeit .....	105
Druckluftüberwachung .....	107
Reinigungszeit .....	107
Timeout Hub .....	107
Vakuumüberwachung .....	105
Verzögerung Stützluft Aus.....	105
Verzögerung Stützluft Ein.....	104
Verzögerung Vakuum .....	108
Warteposition.....	105
Etikettenlichtschanke .....	49, 55
Pegel maximal .....	54
Pegel minimal .....	54
Schaltschwelle .....	54
Etikettenparameter	
Abtastposition .....	53
Brennstärke .....	52
Drehen .....	52
Empfindlichkeit Durchlicht-Lichtschanke .....	53
Empfindlichkeit Reflexion-Lichtschanke .....	53
Etikett messen .....	49
Etiketten Fehlerlänge.....	50
Etikettenausrichtung .....	51
Etikettenbreite .....	50
Etikettenlänge .....	50
Etikettenlichtschanke.....	49
Etikettentyp .....	49
Materialauswahl.....	53
Mehrbahnen Druck .....	51
Schlitzlänge .....	50
Spiegeln .....	52
Synchronisieren .....	51
Externe Druckparameter .....	57



**F**

Fehler zurücksetzen .....	82
Feldverwaltung .....	57
Formatbezeichner, Datum und Uhrzeit .....	37, 38, 39
Formatieren, CF Karte.....	79
Fußpunkt (Text, Barcode, Grafik).....	8

**G**

Gateway Adresse	
Netzwerk .....	64
WLAN.....	90
Generierung, ausgewählte Seite .....	84
Geräteparameter	
Autoload.....	60
Bedienerführung .....	58
Bestätigung Etikettenwechsel.....	61
Buzzer .....	59
Codepage .....	58
Druckersprache .....	57
Druckgeschwindigkeit .....	56
Externe Druckparameter.....	57
Feldverwaltung .....	57
Optimierung .....	56
Rückzug, Betriebsart .....	60
Rückzug, Verzögerung .....	60
Standard Etikett .....	60
Synchronisieren beim Einschalten .....	61
Tastaturbelegung .....	58
Transferbandüberwachung.....	56
Warmstart .....	59
Geschwindigkeit .....	56
Grafiksatz	
Allgemeines Grafikformat .....	31
PCX Format .....	31, 32

**I**

IN Signalpegel (Spender I/O) .....	97
Initialisierung Seitenverwaltung.....	84
IP Adresse	
Netzwerk .....	64
WLAN.....	90

**K**

Kilometerstand	
Drucker .....	74
Druckkopf.....	74
Konfiguration lesen u. übernehmen (WLAN) .....	91
Konfiguration und Status	
Autostatus .....	110
Speichern.....	109
Statusabfrage .....	109
Statusrückmeldung .....	109

**L**

Lichtschranke	
Druckkopflichtschranke.....	55
Etikettenlichtschranke.....	55

Pegel maximal .....	54
Pegel minimal .....	54
Schaltswelle .....	54
Spendelichtschranke .....	55
Transferbandlichtschranke .....	54
<b>M</b>	
MAC Adresse .....	66
WLAN.....	89
Maskensatz	
Barcode, Aztec-Code.....	26
Barcode, CODABLOCK F.....	23
Barcode, DataMatrix .....	21
Barcode, eindimensional .....	17
Barcode, GS1 DataBar (RSS) .....	24
Barcode, GS1 DataMatrix.....	22
Barcode, ITF .....	18
Barcode, MAXICODE .....	20
Barcode, PDF417 .....	19
Barcode, QR Code .....	25
Interne Grafik .....	28
Linie .....	27
Rechteck.....	27
Text.....	15, 16
Materialauswahl .....	53
Mehrbahnen Druck.....	51
Messen, Etikett.....	49
Messer	
Abstand Messer-Brennlinie .....	94
Ansteuerung .....	93
Automatischer Rückzug.....	93
Betriebsart .....	92
Doppelschnitt .....	92
Offset .....	69, 92
Schnittbreite .....	93
Schnittgeschwindigkeit .....	93
<b>N</b>	
Nachdruckverhalten .....	71
Netzmaske	
Netzwerk.....	64
WLAN.....	90
Netzwerk	
DHCP Unterstützung .....	65
Druckername .....	65
Gateway Adresse .....	64
IP Adresse .....	64
MAC Adresse.....	66
Netzmaske.....	64
NTP Server IP.....	66
NTP Status .....	66
Reset Network Device .....	67
Übertragungsmodus .....	65
Zeitzone (Stundenoffset) .....	67
NTP Server IP .....	66
NTP Status .....	66
Nullpunkt Abgleich (X-Wert) .....	70
Nullpunkt Abgleich (Y-Wert) .....	70
Nullpunktverschiebung .....	68

**O**

Offset Werte	
Abreißkante .....	68
Messer .....	69
Nullpunktverschiebung .....	68
Spender .....	69
X Werteverchiebung .....	68
Online/Offline.....	70
Optimierung.....	56
OUT Signalpegel (Spender I/O) .....	97, 98

**P**

Parallele Datenübertragung, Anschlussbelegung .....	7
Parametersätze	
Compact Flash Karte .....	79, 80
Datenspeicher.....	63
Datum und Uhrzeit.....	75, 76, 77
Drucken.....	82, 83, 84, 85
Emulation.....	87
Etikettenapplikator (Option) .....	104
Etikettenparameter .....	49, 50, 51, 52, 53
Geräteparameter .....	56, 57, 58, 59, 60, 61
Lichtschranken.....	54, 55
Netzwerk.....	64, 65
Offset Werte.....	68
Passwort .....	78
Remote Konsole .....	86
Schnittstelle .....	62
Schnittstellenprotokoll.....	62
Service Funktionen .....	70, 71, 72, 73
Parametersätze (Optionen)	
Messer .....	92, 93, 94
Scanner.....	101, 102, 103
Spender I/O .....	95, 96, 97, 98, 99, 100
WLAN.....	89, 90, 91
Passwort.....	78
Portweiterleitung.....	63

**R**

Reaktion, unbekannte Fragesätze .....	63
Reihenfolge (zu druckende Seiten) .....	84
Reinigungszeit (Etikettenapplikator), Parametersatz .....	107
Remote Konsole	
Betriebsart .....	86
Port .....	86
Sendeintervall, Displayinhalt .....	86
Reset Network Device.....	67
Rückzug	
Betriebsart .....	60
Verzögerung .....	60

**S**

Scanner	
Betriebsart .....	101
Scan Länge.....	102
Scan Modus.....	102
Scan Offset.....	101

Scan timeout.....	102
Scan Verzögerung.....	102
Scanner Typ.....	103
Scanner Variable.....	103
Schaltschwelle, Lichtschranke.....	54
Schlitzlänge.....	50
Schnittstellen	
Parameter.....	62
SOH/ETB.....	62
Schriftmuster	
Bitmap Fonts (nicht proportional).....	113
Bitmap Fonts (proportional).....	113
Vektor Fonts.....	113
Serielle Datenübertragung	
Anschlussbelegung RS232.....	6
Steckerbelegung.....	5
Serverport (WLAN).....	90
Service Funktionen	
Druckkopf abklappen.....	71
Druckkopf anklappen.....	71
Druckkopftemperatur.....	72
Druckkopfverriegelung.....	71
Druckkopfwiderstand.....	73
Drucklängenkorrektur.....	73
Nachdruckverhalten.....	71
Nullpunkt Abgleich (X-Wert).....	70
Nullpunkt Abgleich (Y-Wert).....	70
Online/Offline.....	70
Transferbandvorwarnung.....	72
Transferbandvorwarnung, Durchmesser.....	72
Transferbandvorwarnung, Reduzierte Druckgeschwindigkeit.....	73
Winderausgang.....	71
Software Ausgang (Spender I/O).....	99
Software Eingang (Spender I/O).....	98
SOH/ETB.....	62
Speicherplatz auslesen, CF Karte.....	79
Spendelichtschranke.....	55
Spender	
Externe Synchronisierung.....	99
Offset.....	69
Spender I/O	
Betriebsart.....	95
Empfindlichkeit Spende-Lichtschranke.....	95
Fortlaufender Druck (Betriebsart).....	100
I/O Ausgänge.....	96
I/O Eingänge.....	96
IN Signalpegel.....	97
Offset.....	99
OUT Signalpegel.....	97, 98
Software Ausgang.....	99
Software Eingang.....	98
Spendelichtschranke.....	100
Spendepegel Lichtschranke.....	95
Startsignal speichern.....	100
Startsignalverzögerung.....	100
Spiegeln, Etikett.....	52
SSID Identifikation (WLAN).....	91
Standard Etikett.....	60
Standardverzeichnis über IO einstellen.....	80
Start-/Stopp Kommando.....	82

Statusdruck .....	85
Synchronisieren.....	51
Synchronisieren beim Einschalten .....	61

**T**

Tastaturbelegung .....	58
Testdruck.....	85
Textsatz	
Allgemeines .....	29
Beispiel .....	30
Timeout Hub (Etikettenapplikator), Parametersatz .....	107
Transferbandlichtschranke .....	54
Transferbandvorwarnung .....	72
Durchmesser .....	72
Reduzierte Druckgeschwindigkeit .....	73

**U**

Übertragungsmodus.....	65
------------------------	----

**V**

Vakuumüberwachung (Etikettenapplikator), Parametersatz.....	105
Variablen	
Bedienerführung .....	42
Bedienerführung mit Maske.....	43
Datum/Uhrzeit.....	36, 37, 38, 39
EPC (Electronic Product Code) .....	45
GS1-128 Parser .....	44
Kettenfeld.....	33
MC Daten.....	44
Numerator .....	34
Numerator, erweitert .....	35
Prüfziffer.....	46
Satzaufbau.....	33
Schichtvariable .....	41
Teilzeichenkette .....	47
Währungsvariable.....	40
Verbindungsstatus	
WLAN.....	89
Verschlüsselung (WLAN)	
Typ.....	89
WEP128.....	91
WEP64.....	91
WPA/WPA2 .....	90
Verzeichnis, CF Karte	
Erstellen .....	80
Löschen .....	80
Wechseln .....	80
Verzögerung Stützluft Aus (Etikettenapplikator), Parametersatz.....	105
Verzögerung Stützluft Ein (Etikettenapplikator), Parametersatz.....	104
Verzögerung Vakuum (Etikettenapplikator), Parametersatz.....	108
Vorschub .....	85

**W**

Warmstart.....	59
Warteposition (Etikettenapplikator), Parametersatz.....	105
Winderausgang .....	71
WLAN	
DHCP Unterstützung .....	89
Einstellungen speichern u. Neustart.....	91

Gateway Adresse .....	90
IP Adresse .....	90
Konfiguration lesen u. übernehmen.....	91
MAC Adresse.....	89
Netzmaske .....	90
Serverport .....	90
SSID Identifikation .....	91
Verbindungsstatus .....	89
Verschlüsselungstyp.....	89
WEP128 Verschlüsselung .....	91
WEP64 Verschlüsselung .....	91
WPA/WPA2 Verschlüsselung.....	90
<b>X</b>	
X-Offset .....	68
<b>Y</b>	
Y-Offset .....	68
<b>Z</b>	
Zeilenzahl .....	82
Zeitumstellung, automatisch	
Beginn Sommerzeit .....	77
Ende Sommerzeit .....	77
Zeitverschiebung .....	77
Zeitzone (Stundenoffset).....	67





---

Carl Valentin GmbH  
Neckarstraße 78 – 86 u. 94 . 78056 Villingen-Schwenningen  
Phone +49 (0)7720 9712-0 . Fax +49 (0)7720 9712-9901  
info@carl-valentin.de . www.carl-valentin.de